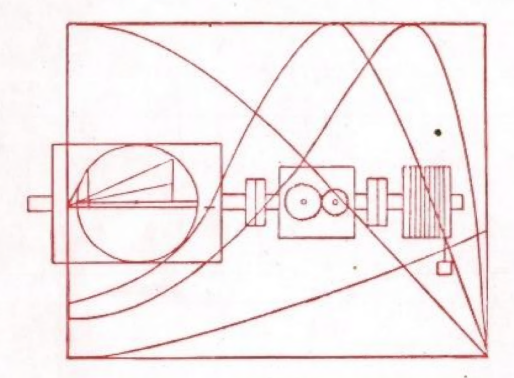
مجموعة الكتب الصدسية

المجافع المالة المنافعة

ومبادئ التحريك الكهربي



دكتورمهندس محمداً حمث في فم أشاذ الآلات الكهربينية دركيس تشم الهندسة الكهربينية محيسة الهندسة سياعة الايسكندرية

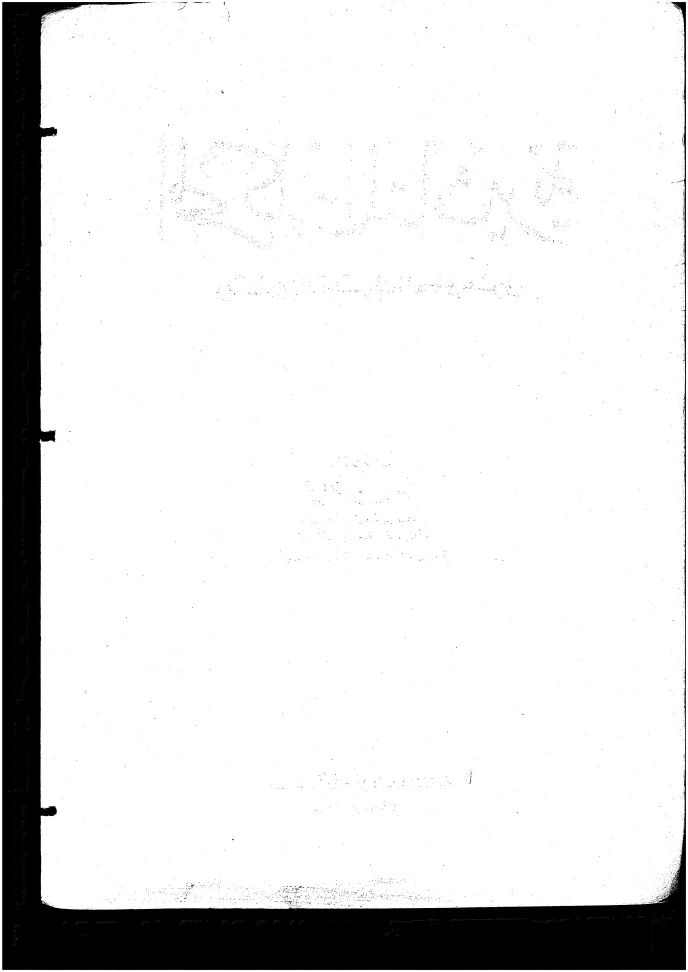
الناشر المنتأة إف بالاكذرية

الحي التالت التالية

ومبادئ التحريك الكهيربي

دكتورمهندس محكاً حمث محمر أشاذ الآلات الكهربية ديْنيونشم الهندسة الكهربية كليبة الهدست ، عامعة الإسكندرية

الناشر السناة الحامالاسكندرية



دَّ الاتواحديا إن هكينا أواخطأنا مستن الساطيم

ekilijas karaja karalija karakitar kilorija karalija jenet

일 사람들은 경우 나는 요리는 사람들은 일 것이 되었다.

and the control of th

the control of the sequence of the first control of the sequence of the sequen

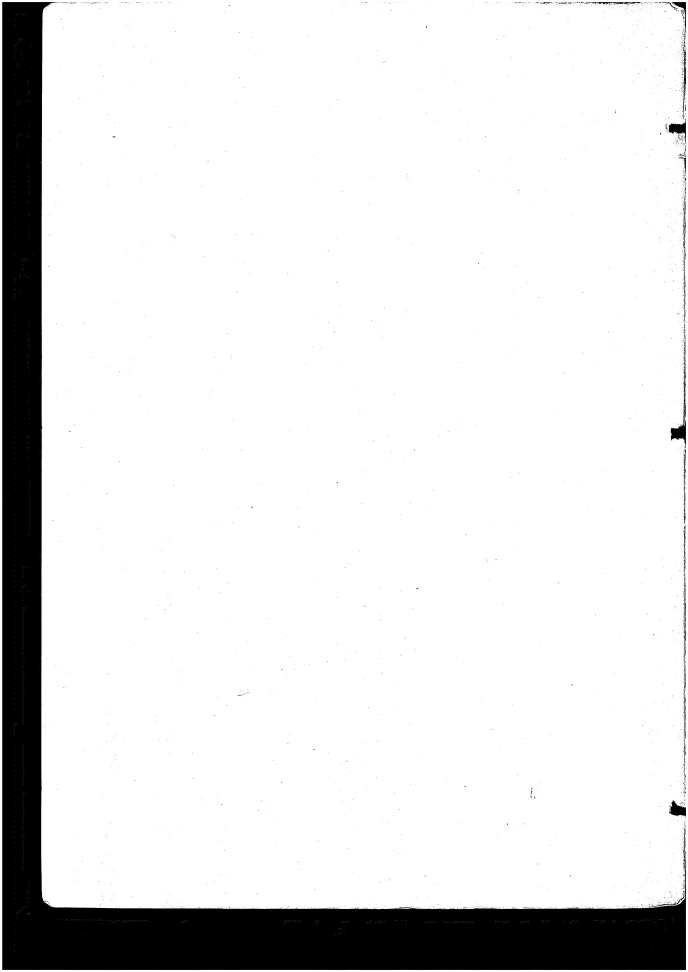
مقدمة الكتاب

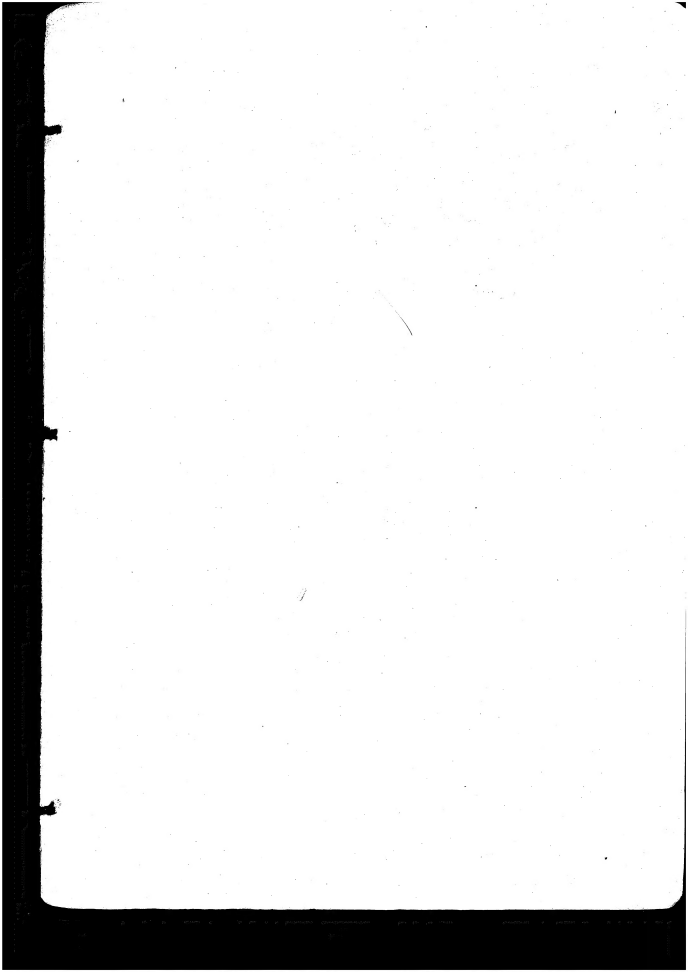
هذا هو الكتاب الثالث فى سلسلة الكتب، التى تستهدف دراسة المعلومات الأساسية فى الآلات الكهربية ، والتى طلبت من الله أن يوفقنى فى تأليفها باللغة "العربية ، وأسأله صبحانه وتعالى أن يعطينى القدرة على استكمالها قبل أن يحين الأجل ، فيسبغ على نعمة أن أترك من ورائى علم ينتفع به .

ولقد ظهر الكتاب الأول، وهو هندسه الآلات الكهربية في عام ١٩٧٧، مم ظهر الكتاب الثانى وهو نظريات وتصميم الآلات الكهربية في عام ١٩٧٣، ولم يكن منى نشاط غير ملحوظ أن يظهر الكتابان الأولان في عامين متتاليين، كما أنه لم يكن تقاعس منى غير مقصود أن يتأخر ظهور الكتاب الثالث حتى عام ١٩٧٨، فقد سبق البداية استعداد وتحفز تراكم معها عمل دائب طوال سنين ، كما أنه كان ولا بد من فترة تروى ، تستجمع فيها الأنفاس ، ويشاهد خلالها خط التجربة من النجاح ، فاما الاقدام بناء على ذلك ، أو التذرع بالصمت الحكيم.

ثم ظهر أن التجربة كانت والحمد لله ناجحة نجاحاً كبيراً ، وتزايد الطلب على الؤلفين في الفترة الأخيرة ، مما زاد من تحمسي لاخراج الؤلف الثالث ، كما تأكد اقتناعي بمدى ما يمكن أن يعود على أبنائنا من فائدة عظيمة إذا ما درسوا العلوم التكنولوجية بلغة امهاتهم التي اتقنوها ، ودرجوا على فهمها واستخدامها في التعبير عن أفكارهم ، منذ أن شبوا عن الطوق.

وقد قلت في بحث في موضوع الترجمة والتأليف والتعليم باللغة الوطنية ، قرأته في المؤتمر الأول للنضاءن الاسلام في مجالات العلم والتكنولوجيا ، الذي انعقد في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية أثناء شهر ربيع الأول من عام ١٣٩٥ه:





وإن الكتاب سفير صامت، ولكنه مفصح ومبين. وهو يمكن أن يكون واسع الانتشار، سهل التداول، كما يمكنك أن تصل، بما يحتوى عليه من رأى و فكر، إلى عقول أناس قد أقيم بينك وبينهم ستار بأى شكل، وبأى طريق. وقد يكون الكتاب فى حد ذاته احدى طرق التعليم الفعالة، وهو معلم يسهل التعامل معه، ولكن لا يتيسر استيعاب ما يحتويه من معلومات إلابعد اتقان اللغة التى كت بها اتقانا ناما. وقد أصبحت الكتب العلمية وهكذا والتكنولوجية، على هدا الاساس، وسيلة لنشر اللغات القومية، وهكذا فأصبح العرف السائد بين الاقوام الناطقين بلغات مختلفة، ان كنت تريد أن فأصبح العرف السائد بين الاقوام الناطقين بلغات مختلفة، ان كنت تريد أن ستهيد من تقدمنا العلمي والتكنولوجي، فاتتعلم لغتنا وتتقنها أولا، وقبل كل شيء، وحرام علينا أن نحرم لغتنا العربية الاصيلة من هذه الوسيلة الفعالة، لنشرها والدعاية لها، بأن ننصرف الى تأليف الكتب باللغات الا جنبية، في المحالات العلمية والتكنولوجية التى نقدر عليه المحتب باللغات الا جنبية، في والحد لله في هذا السبيل».

كما قلت أيضاً و ال الشعوب تميل بفطرتها الى التمسك بلغاتها القومية و الاعتراز ما والعمل على احياء تراثها ، لو كان لها تراث ، وانمائها ، بالتأليف ما في محتلف واحى العلو والفنون والآداب، والترجمة اليها من اللغات الاخرى على قدر الإمكان و سمع عن حدل ثار بين قوم آخرين، مثل ذلك الذي ثار ومار ال قائما بيننا ، في هذا السبيل ولعل هذا يرجع الى اهمية اللغة العربية ، بالنسبة للغات الا حرى المعروفة ، وكونها لغة حضارة توطدت أركانها ردحاط ويلا من الرمان ، وكانت من الحضارات التي أثرت كل التأثير في مصير الإنسان ، ثم قوى أعداؤها ، وأصبحوا ذوى حول وقوة ، واستعمروا بلاد الناطقين مها ، وقد حاولوا ، وماز الوا يحاولون ، حتى بعد جلائهم عن هذه البلاد ، أن تموت هذه اللغة ، و تصبح أثرا من الآثار ، وهذا هو ما تنعقد حوله آمالهم من قدم الزمان»

لقد اتخذت الجامعات العربية فى اجتماعات عديدة قرارها ، الذى لم يتغير ، بأن يكون التدريس بالغة العربية ، وما زال الكثيرون متمسكين بأهداب التدريس باللغة الا بجليزية ، زعماً منهم بعدم وجود المراجع الكافية باللغة العربية . ولعمرى متى نهتم بتنفيذ قراراتنا باتخاذ الخطوات الحاسمة التى تضمن سرعة هذا التنفيذ ، ولن يكون ذلك إلا بثورة تأليف باللغة العربية ، كما فعل قبلنا بلغتهم قوم آخرون .

هذا ولقد سرت على نفس النمط فى نأليف هذا الكتاب، كما فعلت فى الكتابين السابقين، من حيث طريقة عرض الموضوعات وتسلسلها واتباع كل موضوع بالامثلة المحلولة التي تساعد على فهمه واستيعاب التطبيقات الخاصة به، حتى تكون الدراسة على أساس تكنولوجي سلم.

ولا يسعنى فى ختام هذه الكلمة الا أن أذكر بالتقدير الجهد الكبير، الذى يبذله الناشر منشأة المعارف بالاسكندرية (جلال حزى وشركاه)، فى مساعدتى على أداء المهمة الكبيرة التى أنطت نفسى بها، وأن أشكر رجال مطبعة الجيزة على ما قاموا به فى هذا السبيل، وكل من عاون فى اخراج الكتاب بشكله الراهن.

نسأل الله أن يلهمنا الهداية والصواب في كل ما نعمله ، انه سبيحانه وتعالى ولى التوفيق.

الاسكندرية في شهر رمضان ١٣٩٨ الموافق أغسطس ١٩٧٨.

دكتور كهد احهدد قهر

33/2/8

الباب الأولي

المبادى والأساسية للمحركات التأثيرية ثلاثية المراحل

(Basic principles of three phase induction motors)

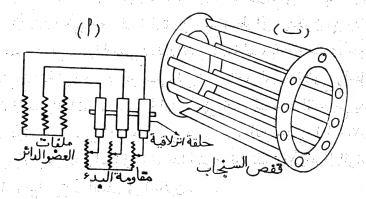
(١-١) تكوين المحرك التأثيري ثلاثى المراحل:

(Construction of the 3 - phase induction motor)

يتكون المحرك التأثيري ثلاثي المراحل، أساسا ، من عضو ثابت (stator) و لا يختلف العضو والثابت المحرك ، في مظهره العام وعضو دائر (rotor) و لا يختلف العضو الثابت المحرك ، في مظهره العام (general appearance) ، أو من حيث تركيب أجزائه المختلفة ، عن العضو الثابت للآلة المتزامنة ، كما سبق وصف في الباب الأول من كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربائية . فهو عبارة عن جسم اسطواني، يتكون من رقائق الحديد المعزولة عن بعضها البعض لتقليل المفقو دات الحديدية ، به مجاري تحتوى على ملفات ثلاثية المراحل ، لتوصيلها إلى ينبوع التيار المتردد ثلاثي المراحل ، ويكون ترتيب الملفات ، في هذه المجاري ، على نفس النمط ، الذي يتم به في الآلات المتزامنة ، و بنفس القواء ، التي تم شرحها بالتفصيل في الباب الأول الذي سبق ذكره وقد راعينا في أثناء هذا الشرح أن نلفت الأنظار إلى المواطن التي يختلف فيها ترتيب الملفات في الحالتين .

أما بالنسبة لتسكوين العضو الدائر ، فيوجد نوعان مختلفان فى تكوينها ، و إن كانت خواصها الكهربية متقاربة جداً . ويتسمى المحرك عادة باسم عضوه الدائر ، للتمييز بين نوعين من المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل ، هما المحركات ذات الحلقات الانزلاقية (Slip-ring motors) ، والمحركات ذات القفص السنجابي (Squirrel-cage motors) . ويتكون العضو الدائر في المحركات ذات الحلقات الإنزلاقية ،ن جسم اسطواني من رقائق الحديد ، المعزولة عن بعضها البعض ، به مجارى ، ويشبه في تكوينه ، على هذا النحو ، المنتجفي آلة بعضها البعض ، به مجارى ، ويشبه في تكوينه ، على هذا النحو ، المنتجفي آلة

التيار المستمر . وتحتوى المجارى ، في هذه الحالة ، على ماغات ثلاثية المراحل ، يتم ترتيبها في المجارى على نحو مماثل لترتيب الملفات في العضوالثابت ، ويخضع لنغس القواعد . لذلك يطلق على مثل هذا العضو الدائر الملفوف (Wound rotor) . ويكون توصيل المراحل في ملفات العضو الدائر الملفوف (wound rotor) . ويكون توصيل المراحل في ملفات العضو الدائر على شكل دلتا أو مجمة ، على حسب الأحوال ، كما توصل الأطراف ، في الحالتين إلى ثلاث حلقات انزلاقية ، راكة على نفس عمود الادارة في الحالتين إلى ثلاث حلقات انزلاقية ، ويكن توصيل ملفات العضو الدائر ، بناء على بأنها ذات الحلقات الانزلاقية . ويكن توصيل ملفات العضو الدائر ، بناء على ذلك ، إلى أية دائرة خارجية ثلاثية المراحل (phase external circuit) ، عن طريق الفرش الراكبة فوق الحلقات الانزلاقية .



(شكل ١-١)

و بذلك يمكن تغيير خواص تشغيل هذا النوع من المحركات ، على نطاق واسع ، عن طريق الدوائر الحارجية المختلفة ، التي يتم توصيلها إلى ملفات العضو الدائر ، ويمكن التحكم في مكوناتها على النحو المطلوب ، كما سيرد ذكره فما بعد .

أما النوع الآخر من المحركات التأثيرية ، وهي ذات القفص السنجما بي ،

فان عضوها الدائرية كون من جسم اسطواني من رقائق الحديد، و به مجاري، على النجو السابق وصفه في النوع الأول . ولكن ، بدلا من الملفات ثلاثية المراحل، التي توجد في مجاري النوع الأول، تمتلي. هذه المجاري بقضان (bars) ، من النحاس أو من الألومنيوم ، تصب فيها عادة ، و تتصل أطرافها، من كل ناحية ، محلقة متينة (stout ring) من نفس معدن القضان ، محيث تشبه القضبان والحلقتان ، في تـكوينها على هذا النحو ، قفص السنجاب (Squirrel cage) ، شكل (١ _ ١ ب) . ومن ثم جاءت تسمية هـذا النوع من المحركات بأنها ذات القفص السنجابي. ولا يمكن ، بعد اتمام صنع هذا النوع من المحركات، التوصل إلى قفص السنجاب، وربطه بأية دا ره خارجية . لدلك يكرن تغيير خواص تشغيل هذا النوع من المحركات التأثيرية ، عندما يراد ذلك ، عن طريق العضو التابت ، حيث لا توجد وسيلة للوصول إلى قفص السنجاب (there is no accomodation to the Cage) ، بعد أعام صنع المحرك . وفي مقابل ذلك ، فإن قفص السنجاب يتوائم مع أي عدد من الأقطاب، أو المراحل، للفات العضو الثابت، ويعطى المحرك، في هـــده الحالة الخواص الكهربية للمحرك ذى الحلقات الانزلاقية المناظر الذي يحتوى على عضو ثابت مماثل.

(٢ - ١) طريقة عمل المحرك ، بدون حمل :

(Method of operation of the motor without load)

عند توصیل ملفات العضو الثابت ، ثلاثیة المراحل ، إلی ینبوع تیار متردد ثلاثی المراحل ، یتولد مجال مغناطیسی دائر ، بنفس الطریقة التی تم شرحها فی حالة المحرك المترامن ثلاثی المراحل ، یدور بسرعة الترامن n_s لفة فی الدقیقة ، التی تر تبط بردد الینبوع f ذبذبة فی الثانیــة وعدد أزواج الأقطاب f الذی أعدت علی أساسه الملفات ، بنفس العلاقة المعروفة $\frac{pn_s}{60}$. و یکون هذا المجال المغناطیسی الدائر متشا بکا مع کل ملفات العضو و النابت و ملفات العضو

الدائر (أو قضبان قفص السنجاب) للمحرك ، وهو يشبه في طبيعة عمله المجال المغناطيسي المتبادل بين الملف الابتدائي والملف الثانوي للمحول .

وفى الواقع أن المحرك التأثيرى ، بتركيبه الذى سبق شرحه ، لايفترق عن المحول إلا فى اختلاف تكوين الدائرة المغناطيسية ، التي تحتوى فى هذه الحالة على ثغرة هوائية كبيرة ، وهى تلك التي توجد بين العضو الثابت والعضو الدائر ، وتكون ملفات العضو الدائر هى الملفات الابتدائية ، التي توصل إلى اليذبوع ، وملفات العضو الدائر هى الملفات الثانوية ، التي تكون مقصورة على نفسها ، فى الأحرال العادية لتشغيل المحرك ، أو من خلال دائرة كهربية ، ذات ترتيب خاص ، لتعديل خواص تشغيل المحرك ، وذلك فى حالة المحركات ذات الحلقات الانزلاقية ، كما سبق ذكره . ويمكننا أن نعتبر أن المحرك يعمل ، على هذا النحو ، على غيط محول ذى ملف ثانوى مقصور ، و نستفيد من نظريات المحول ، التى استنبطاها فى هذا المضار ، وبالأخص على أساس وجود دائرة مكافئة كما سيرد ذكره فما بعد .

إذا فرضنا أن الضغط المرحلي لليذبوع ذوشكل جيبي، وأن تيار المغطسة الذي يمر في ملفات المحرك، عندما يدور بدون حمل، ذو شكل جيبي أيضا، يمعني أننا سوف نهمل التوافقيات الزمنية في منحني التيار، فاننا تحصل على فيض مغناطيسي ذي توافقيات الزمنية تدور في الانجاه الموجب بسرعة النزامن على وتوافقيات عالية ذات سرعات متباينة ، كما تم شرحه على أساس المعادلة (٥-٣) صفحة ١٠٩ من كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربائية ، وسوف نهمل هذه التوافقيات العالية، في الوقت الراهن، ونكتني بشرح طريقة عمل المحرك ، وخواصه الكهربائية ، علي أساس وجود الفيض المغناطيسي للتوافقية الأساسية ، تسهيلا للامور، ولأن تأثيرالتوافقيات العالية المخرك تغير فيها خواص تشغيل المحرك تغيراً ملحوظاً ، وسوف نتناولها بالتفصيل في حينها المناسب . هذا ،

وسوف نبنى كل النظريات القادمة على أساس أن الفيض المغناطيسي للتوافقية الأساسية لمنحنى القوة الدافعه المغناطيسية لملفات المنج ، وهو الذى يدور فى الاتجاه الموجب بالنسبة لهذه الملفات بسرعة التزامن n_s لفة فى الدقيقة ، هو فيض متبادل ، يتشابك مع ملفات العضو الثابت ، وملفات العضو الدائر ، تشابكا تاما ، وقيمته ϕ_m خط لكل قطب ثابتة تماما ، ولا r_s ثر بالحمل .

تتولد ، بناء على ذلك ، قوة دافعة كهربية مضاده E_1 ، في كل مرحلة من ملفات العضو الثابت ، تكون قيمتها ، على حسب المعادلة (Y-Y) صفحة ٥٦ من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية ، كما يأتى :

$$E_1 = 4.44 f_1 T_1 \phi_m k_{w_1} \times 10^{-8} V$$
 (1-1)

حيث T_1 هي عدد اللفات في كل مرحلة من ملفات العضو الثابت ، f_1 تردد T_1 اليذبوع بالذبذبة في الثانية T_1 و T_1 معامل اللف في العضو الثابت .

عندما يكون العضو الدائر في حالة السكون (rotor at standstill) عندما يكون العضو الدائر في حالة السكور بسرعة النزامن ρ_m بالنسبة لأول وهلة ، فإن نفس النيض المغناطيسي ρ_m يدور بسرعة النزامن والنسبة للفاته ، فيولد فيها قوة دافعة كهريية سكونية (أي والعضو الدائر في حالة السكون) مقدارها ρ_m و ρ_m السكون) مقدارها ρ_m و ρ_m و ρ_m المعادلة ، باعتبار أن ρ_m و عدد اللفات في كل مرحلة من ملفات العضو الدائر (في حالة قفص السنجاب توجد قيمة مكافئة لـ ρ_m) و ρ_m معامل اللف في العضو الدائر ، حيث :

$$E_{20} = 4.44 \text{ p} \frac{n_s}{60} T_2 \phi_m k_{w2} \times 10^{-8} = 4.44 f_1 T_2 \phi_m (1-7)$$
 $xk_{w2} \times 10^{-8}$

ويكون تردد ${
m E}_{20}={
m p}rac{{
m n}_{
m s}}{60}$ مساويا لناشىء عنها هو ${
m g}_{20}={
m p}$ مساويا لتردد الينبو ع ${
m f}_1$

نظراً لأن ملفات العضو الدائر تكون مقصورة (و بالمثل قفص السنجاب بطبيعة تكوينه) يتولد تيار تأثيري (بفعل القوة الدافعة الكهربية ${
m E}_{20}$ الناتجة بالتأثير، ومن ثم جاء اسم المحرك) ، فتصبح موصلات العضو الدائر (أو قضبان قفص السنجاب) الحاولة لهــذا التيار التأثيري موجودة في هذا المجال الدائر ф ، فينشأ عزم دوران معين على هذه الموصلات ، تتوقف قيمته على قيم التيارات المارة فيهذه الموصلات ، وعلى φ ، وكذلك زاوية الاختلاف المرحلي بينها. وبتطبيق قانون لنز، للحصـــول على اتجاهات التيارات في الموصلات، ثم تحديد اتجاه عزم الدوران الناشيء ، بناء على ذلك ، سوف تجد أن عزم الدوران هذا يعمل على إدارة العضر الدائر للمحرك في نفس اتجاه دوران المجال المغناطيسي الدائر. بذلك نجد أن العضو الدائر قد أصبح يدور في اتجاه دوران المجال المغناطيسي الدائر ، وسوف يؤدى ذلك إلى نقص قيمة السرعة التي يدور بها المجال المغناطيسي الدائر بالنسبة لملفات العضو الدائر ، كلما ازدادت سرعة دوران هذا العضـــو . وتكون السرعة النسبية للمجال المغناطيسي الدائر مع ملفات العضو الدائر، عند سرعة معينه n لفة في الدقيقة، و هذه السرعة النسبية ، منسوبة إلى سرعة التزامن n_s ، تعطىما يسمى (n_s-n) بمعامل الانزلاق ، أو الانزلاق (slip) الذي يلعب دوراً كبيراً في تحديد خواص تشغيل المحرك، كما سنرى في التحليلات القادمة . ويرمز للانزلاق عادة بالرمز s ، كما يمكن أن نحصل أيضا على الانزلاق المئوى % s ، حيث

$$s = \frac{n_s - n}{n_s} , s\% = \frac{n_s - n}{n_s} \times 100 \qquad (1 - \text{T})$$

وعندما يصل العضو الدائر إلي سرعة معينة n ، وهي تقابل انزلاق معين s ، علي حسب العيادلة m_s ، تصبح سرعة المجال المغناطيسي الدائر النسبة للفات العضو الدائر m_s m_s) لفة في الدقيقة ، بعد أن كانت m_s عندما كان العضو الدائر في حالة السكون . بذلك تتأثر قيمة القوة الدافعة الكهريية المرحلية ، المنتجة بالتأثير في ملفات العضو الدائر ، و كذلك ترددها

بنفس النسبة . فاذا رمزنا لقيمة القوة الدافعة الكهربية المرحلية في ملفات المنتج عند السرعة n ، أو الانزلاق s ، بالرمز E2 ، وترددها (وتردد التيارات التأثيرية الناشئة عنها أيضا) بالرمز £1 ، نجد ، بناء على ذلك ، أن :

$$\frac{E_{2s}}{E_{20}} = \frac{n_s - n}{n_s} = s \qquad , \quad E_{2s} = sE_{20} \qquad (1 - \xi)$$

$$\frac{f_{2s}}{f_{20}} = \frac{f_s}{f_1} = \frac{n_s - n}{n_s} = s \qquad , \quad f_{2s} = sf_1 \qquad (1 - \epsilon)$$

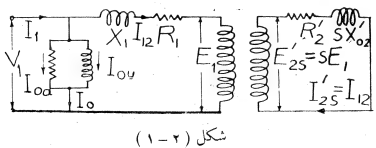
سوف نرى، من التحليلات الرياضية المقبلة ، أن الاستطراد الطبيعي بعد ذلك ، هو زيادة سرعة المحرك إلى حد معــــين ، يمكننا تعيينه بتحليل الأمور بشكل عام ، متجاوزين عن بعض الحقائق ، التي لا تؤثر على النتيجة النهائية التي نريد الحصول عليها ، وذلك على النحو التالي: بازدياد سرعة العضو الدائر n تقل قيمة «E2» ، و تقل بالتالي قيمة التيار التأثيري الناشيء عنها في الملفات المقصورة ، حتى تصل n إلى قيمة قريبة من ،n ، حيث تكون قيمة عزم الدوران الناتج من تفاعل التيار التأثيري مع $\phi_{\rm m}$ قد أصبحت في تناقص مستمر، لإدارة المحرك ضد عزم الدوران الناشيء عن المنقودات في المحرك بدون حمل. وفي الحقيقة نجد أن n تصرح في هذه الحالة قريبة جداً من n، لدرجة أن الفرق بينها يعطى انزلاقا مئويا صغيراً جداً ، تختلف قيمته من % 1 إلى % 2 تقريباً في الحركات الصغيرة أومتوسطة الحجم، وقد يصل %0.5 في المحركات الكبيرة . لا يحتلف مخطط المتجهات المحرك (على أساس القيم المرحلية) في شيء عن مخطط منجهات المحول وها بدون حمل، وذلك مع الجاوز عن وجود تيار صغير جدا في الماف الثانوي (على العضو الدائر) للمحرك، تهمل تأثيره على التيار الابتدائي في هذه الحالة . وإلى جانب ذلك فاننا نستطيع أن نعتبر، النزامن ns تقريباً .

(٣-١) طريقة عمل المحرك، بالحمل:

(Method of operation of the motor on load)

عندما يكون المحرك دائراً بدون حمل ، ثم يوضع حمل على عمود الادارة (لإدارة مخرطة أو مضخة ه ثلا) فان التجاوب الطبيعى (natural response) نتيجة أن تقل سرعة عمود الادارة ، و بالتالى سرعة العضو الدائر للمحرك ، نتيجة لتأثير عزم دوران الحمل المضاد ، الذي يمثل عزم دوران تقصير في هذه الحالة . وهذا يعنى ، بناء على ما سبق شرحه في حالة اللاحمل ، أن قيمة التيار التأثيرى في ملفات العضو الدائر سوف تزداد ، مما يؤدي إلى زياده عزم الدوران الذي يبذله المحرك على عمود الادارة . و نقل سرعة المحرك ، و تزداد بالتالى قيمسة الانزلاق ، إلى الحد الذي يصبح فيه عزم دوران المحرك مساويا لعزم دوران الحمل وعزم دوران المفقودات معا، حيث تستقر الأمور على هذا الوضع المزن . الحمل و عزم دوران المعقودات معا، حيث تستقر الأمور على هذا الوضع المزن . الحمل ، إذ لا تتجاوز قيمته حينئذ حوالي ٣/ إلى ه / في المحركات الكبيرة . الحجم والصغيرة ، كما أنها قد لا تزيد عن حوالي ٢ / في المحركات الكبيرة .

لكى يمكننا متابعة التطورات التى تحدث فى العوامل المختلفة فى المحرك، عند وضع الحمل، بصورة أكثر دقة، وأكثر تفصيل، نستعين بالدائرة المكافئة للمرحلة الواحدة فى المحرك، المينة فى شكل (٢-١) والتى نستنبطها، مهتدين بما سبقت دراسته فى حالة المحول، على النحو التالى:



المحركات التأثيرية _ م ١

 R_1 هى المقاومة المرحلية لملفات العضو الثابت، و X_1 هى ثما عة التسرب المرحلية لنفس هذه الملفات، وهى محسوبة على أساس الفيض المتسرب حول ملفات العضو الثابت، و لا يتشابك مع ملفات العضو الثابت، و لا يتشابك مع ملفات العضو الدائر ، كما سبق بالنسبة للمتحول ، X_0 و R_0 ها مركبتا معاوقة التمغطس ، التى نضعها من باب التقريب ، كما فعلنا في حالة المحول ، على طرفى الينبوع ذى الضغط المرحلي باب التقريب ، كما فعلنا في حالة الحول ، على طرفى الينبوع ذى الضغط المرحلي ، بحيث يتكون منها الحديدية ، و R_0 المار في R_0 هو تيار المغطسة المرحلي ، بحيث يتكون منها تيار اللاحل R_0 ، تماماً كما رأينا في حالة المحول .

* يكون التيار المرحلي I12 هو مركبة تيار الحمل المرحلي I1 ، ألتي تمر في ملفات العضو الثابت لمعادلة الفيض المغناطيسي الناشيء عن التيار المرحلي التأثيري المار في ملفات العضو الدائر ، ا_كي لا يتأثر الفيض المتـــادل $\phi_{
m m}$. وتختلف قيمتا التيارين في حالة المحرك بسبب اختلاف عدد اللفات في مرحلتي العضو الدائر والعضو الثابت كما في حالة المحول ، كما تختلفان في حالة المحرك علاوة على الدائرة المكافئة للمحرك على مرحلتين : في المرحلة الأولى نجد أن القوتين الدافعتين الكهر بيتين ، على طرفي الملفين الابتدائى والثانوى ، تظلان مختلفتين في القيمة ، بسبب دوران العضو الدائر ، مما مجعلنا نحصل على دائرة •كافئة يكون فيهـا $T_2/k'_{w_2} = T_1k_{w_1} = T_2/k'_{w_2}$ ، عنهوم الدائرة المكافئة للمحول ، ومع ذلك لا يمكننا وصل كل طرفين متناظرين من أطـــراف الملفين الابتدائي والثانوي، والاحتفاظ بها منفصلين ، على نحو ماهو مبين في شكل (٧ – ١). وفي هذه المرحلة للدائرة الكافئة نجد ن تيار الحمل المرحلي في ملفات العضو الدائر ونسوباً إلى ملفات العضر، الثابت، ١/ يساوي I₁₂ · ونحصل على I[/]2s من I_{2s} ، وهو التيار المزحلي في المفات العضو الدائر ، على نحو ما فعاناهُ في حالة المحول، أي أن $\frac{T_2 \, k_{w2}}{T_1 \, k_{w_1}} = k_{w_2} \,] \, I'_{2s} \, = \, I_{2s} \, \frac{T_2 \, k_{w_2}}{T_1 \, k_{w_1}}$ في حالة المحول لأن الملفات متمركزة (Concentrated windings) وليست ملفات

موزعة (distributed windings)]. كذلك نجد أن العلاقة بين حدو دالماف الثانوى ، المنسو بة إلى الملف الا بتدائى ، كا جاءت فى شكل (٢ - ١) ، وحدوده الأصلية ، هى نفس العلم لاقة ، التى سبق شرحها بالتفصيل فى حالة الحول ، حيث يكون :

$$E'_{2^{s}} = E_{2^{s}} \frac{T_{2}'k'_{W_{2}}}{T_{2}k_{W_{2}}} = sE_{20} \frac{T_{1}k_{W_{1}}}{T_{2}k_{W_{2}}} = sE'_{20}$$

$$\frac{E'_{20}}{E_1} = \frac{T_2'k'_{w_2}}{T_1 k_{w_1}} = 1 \quad (T_2'k'_{w_2} = T_1 k_{w_1}, n = 0)$$

$$\mathbf{E}'_{20} = \mathbf{E}_1$$
, $\mathbf{E}'_{28} = \mathbf{s}\mathbf{E}_1$

$$R_2' = R_2 \left(\frac{T_1 \, k_{W_1}}{T_2 \, k_{W_2}} \right)^2$$
 , $X_{20}' = X_{20} \left(\frac{T_1 \, k_{W_1}}{T_2 \, k_{W_2}} \right)^2$ (1-Y)

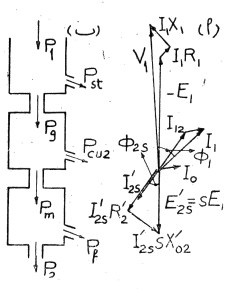
و تكون X_{20} هي ممانعة التسرب المرحلية للفات العضو الدائر ، وهو في حالة السكون، و ترتبط بالممانعة المناظرة، المنسوبة للملف الابتدائى X'_{20} ، بنفس العلاقة التى حصلنا عليها فى حالة المحول كما جاء فى المعادلة (Y-Y) لأن n=0 . كذلك الحال بالنسبة المقاومة المرحلية لملفات العضو الدائر ، التى لادخل لها بالسرعه ، و نظر اللان قيمة السرعة للعضو الدائر تؤثر على التردد فيه ، فان قيمة ممانعة التسرب له تتأثر بنفس الطريقة . لذلك نجد أن ممانعة التسرب المرحليه لملفات العضو الدائر X_{2s} عند أى انزلاق X_{2s} ترتبط ممانعه التسرب المرحلية X_{2s} لنفس الملفات فى حالة السكون بالعسلاقه X'_{2s} عن ثم فان X_{2s} عن ثم فان X'_{2s} عند أى .

نظرا لأن مله العضو الدائر تكون مقصورة نجد بالرجوع إلى شكل (٢ - ١) أنه عند أى معامل انزلاق S يكون :

$$I'_{2^8} = \frac{E'_{2^8}}{Z'_{2^8}} = \frac{sE_1}{\sqrt{R_2^{'2} + (sX'_{20})^2}}$$
 (\-\lambda)

$$\Phi_{2^8}$$
 (I'_{2^8} , E'_{2^8} U_{2^8}) = $\tan^{-1} \frac{s X'_{20}}{R'_2} = \tan^{-1} \frac{s X_{20}}{R_2}$ (\ - \)

وبالنسبة للفات العضو الثابت نجد أن \dot{E}_1 هي مركبة ضغط الينبوع \dot{V}_1 اللازمة لمعادلة متجه القوة الدافعة الكهربية \dot{E}_1 ، وأن $\dot{I}_1 X_1$, $\dot{I}_1 X_1$, $\dot{I}_1 X_1$, \dot{E}_1 هو مبين في شكل (٣ – ١) ا (مخطط متجهات المحرك وهو محمل) هما مركبنا ضغط الينبوع \dot{V}_1 اللازمتان لمعادلة هبوط الضغط في المقاومة المرحلية ومما نعة التسرب المرحلية لملفات العضو الثابت . و بذلك يكون شكل (٣ – ١) المحرك من ظر الشكل (٨ – ٧) صفحة ٣٤٣ للمحول (كتاب نظريات وتصمم الآلات الكهربية) .



(شکل۳-۱)

Power relations for the) : علاقات القدرة في المحرك المحمل المحمل

يأخذ المحرك من اليذبوع ثلاثى المراحل القدرة الكليه P_1 وات ، وهى تساوى V_1 عيث V_1 هو الضغط المرحلى لليذبوع ، و V_1 التيار المرحلى في ملفات العضو الثابت عند الحمل الكامل ، و Φ_1 زاويه الاختلاف المرحلى بينها ، كما هو مبين في شكل (V_1) ا .

تبدد ملفات العضو الثابت مفقو داتها النحاسية P_{cu} التي تساوى P_{cu} وات ، كما تتبدد في نفس الوقت أيضا مفقو دات الجديد الكلية تقريب للمحرك P_{Fe} ، وذلك لأن مفقو دات حديد العضو الدائر تكون ضئيلة جدا بسبب انخفاض قيمة التردد فيه عندما يكون الانؤلاق صغيرا جدا عند الحمل الكامل ، كما سبقت الاشارة إليه . وجمع P_{cu_1} مع P_{fe} نحصل على مايسمى بمفقو دات العضو الثابت (stator losses)، ويرمز لها بالرمز P_{st} . عند طرح P_{st} من P_{fe} نحصل على قيمة القدرة التي تنتقل إلى الحجال المغناطيسي الدائر ، ويرمز لها بالرمز P_{g} أو P_{g} . هذه القدرة التي تتركز في الحجال المغناطيسي الدائر تنقسم بعد ذلك إلى قسمين : القدرة الميكانيكية P_{m} ، التي ينقلها عمو د الادارة إلى الحمل الميكانيكي ، بعد أن تتبدد منها المفقو دات الميكانيكية P_{f} في اثناء ذلك ، والقسدرة التي تأخذها الدائرة الكهربية المتمثلة في ملفات العضو الدائر ، وهي التي تبددها هذه الملفات على شكل مفقو دات نحاسية لها ، ويرمز لها على هسذا الاساس بالرمز P_{cu_2} . ويمكن تلخيص هذا كله في العلاقات الآتية للقدرة في الحرك :

$$P_{
m g}=P_{
m 12}=P_{
m 1}-(P_{
m cu}_{
m 1}+P_{
m fe})=P_{
m 1}-P_{
m st}$$
 $P_{
m g}=P_{
m 12}=P_{
m m}+P_{
m cu}_{
m 2}$, $P_{
m m}=P_{
m 2}+P_{
m f}$ (۱-۱۰)
 $P_{
m 2}(1-1)=P_{
m 2}$) , $P_{
m m}=P_{
m 2}$, $P_{
m m}=P_{
m 2}$ (۱-۱۱)

$$P_{\text{cu}_2} = 3\,I_{2s}^{\prime 2}\,\,R_2^\prime = 3\,I_{2s}\,R_2^\prime \;, \;\; P_{\text{cu}_1} = 5\,I_1^{\,2}R_1\,\left(\text{1-ly}\right)$$

نجد فى شكل (-1) ب شكلا تعطيطيا يبين كيف تنتقص المفقودات بالتدريج من قدرة المدخل P_1 . وبالرجوع إلى مخطط المتجهات فى شكل (-1) انجد أن :

$$P_{12} = P_{g} = 3 E_{1} I_{12} \cos \phi_{2s}$$

$$E_{1} = E'_{20} = \frac{E'_{2s}}{S} = \frac{I'_{2s} Z'_{2s}}{S}$$

$$I_{12} = I'_{2s} , \cos \phi_{2s} = \frac{R'_{2}}{Z'_{2s}}$$

$$\therefore P_{12} = P_{g} = 3 \frac{I'^{2}_{2s} R'_{2}}{S} = \frac{P_{cu_{2}}}{S} \qquad (1 - 1)^{m}$$

$$\therefore P_{m} + P_{cu_{2}} = \frac{P_{cu_{2}}}{S} , P_{m} = \frac{P_{cu_{2}}}{S} (1 - s)$$

$$\therefore P_{m} = P_{g} (1 - s) , P_{cu_{2}} = sP_{g} \qquad (1 - s)$$

$$\therefore P_{g} : P_{m} : P_{cu_{2}} = 1 : (1 - s) ; s \qquad (1 - s)$$

 P_{12} نستنتج من المعادلة (١٥ – ١) أن القدرة المتركزة في المجال المغناطيسي P_{12} وهي التي يطلق عليها عادة السم قدرة الثغرة الهوائية (air gap power)، وهي التي يطلق علي هذا الأساس بالرمز P_{g} تنقسم بين القدرة الميكانيكية الكلية (P_{m} (total mechanical power) وبين المفقودات النحاسية لملفات العضو الدائر $P_{cu_{2}}$ بنسبة ($P_{cu_{2}}$) إلى $P_{cu_{2}}$. وهذا يعني مراعاة أن يطلق على $P_{cu_{2}}$ الدائر (useful mechanical power)، اسم القدرة الميكانيكية المفيدة (P_{m}) اسم القدرة الميكانيكية المفيدة (P_{m}) المحرك بحيث يتم تشغيلة عند أقل قيمة ممكنة للانزلاق تكون طبيعة تكوين المحرك بحيث يتم تشغيلة عند أقل قيمة ممكنة للانزلاق

s عند الحمل الكامل، لكى نحصل على معامل جودة مرتفع . وهـذا ماهو حادث فعلا بالنسبة لقيم s عند الحمل الكامل فى المحركات المتداولة ، كما أشرنا إليها من قبل .

یتولد عزم الدوران الکلی (total torque) بوساطة الجیال الغناطیسی الدائر بالسرعة المزامنه n_s بسبب ترکز القدرة P_g فیه . وعلی الغناطیسی الدائر بالسرعة المزامنه T_s بسبب T_s فیس عزم هذا الأساس بجب أن یکون T_s بیکون T_s بیکون عزم T_s بیکون و پنشأ نفس عزم هذا الأساس بجب أن یکون T_s

الدوران الكلى T على عمود الادارة الذى يدور بالسرعة n بفعل القــــدرة الدوران الكلى T على عمود الادارة الذى يكون $T=\frac{P_m}{1}$ جول. و يمكننا الميكانيكيه $T=\frac{P_m}{1}$ على عمود الادارة الذى يكون $T=\frac{P_m}{1}$

على العموم ايجـــاد T بدلالة الانزلاق s باستخدام احدى هاتين العلاقتين P_g من العلاقات السابقة S وذلك على النحو التالى :

$$T = \frac{P_m}{2\pi \frac{n}{60}} = \frac{P_g (1-s)}{2\pi \frac{n_s (1-s)}{60}} = \frac{P_g}{2\pi \frac{n_s}{60}}$$

$$=rac{P_{
m g}}{2\pirac{{
m n}_{
m S}}{60} imes9.81}$$
 kg.m. (کجم متر) (۱–۱۲)

يتكون عزم الدوران الكلمي T من عزم الدوران الفيد (useful torque) وعزم دوران الفقردات الميكانيكية T_f . و نستفيد بعزم الدوران المفيد باكله في الحمل الميكانيكي ، بينما يذهب P_f هباء في المفقودات . و يمكن الحصول على عزم الدوران المفيد من قدرة المخرج P_2 ، أو القدرة الفرملية BHP حيث نجد أن :

$$T_{u} = \frac{P_{2}}{2\pi \frac{n}{60} \times 9.81} = \frac{BHP \times 746}{2\pi \frac{n}{60} \times 9.81}$$
 kg.m.

 T_{u} عكن حساب T_{f} من المفقودات الميكانيكية و T_{f} ، ثم حساب T_{f}

$$T_{\mathrm{f}} = \frac{P_{\mathrm{f}}}{2\pi \frac{\mathrm{n}}{6\mathrm{o}} \times 9.81} k_{\mathrm{g.m.}}$$
 $T_{\mathrm{u}} = T - T_{\mathrm{f}}$

هذا ، و لكى نحصل على العلاقة بين عزم الدوران الكلى و الانزلاق ع نعوض بالعلاقات الآتيه في المعادلة (١٦ – ١)

$$P_g = 3\,E_1\,I_{12}\;\cos\varphi_{2s} \ , \quad I'_{2s} \; = \; I_{12} = \frac{E'_{2s}}{Z'_{2s}}$$

$$E'_{2s} = s\,E'_{20} = sE_1 \ , \ cos\varphi_{2s} = \frac{R'_2}{Z'_{2s}} \label{eq:energy_energy}$$

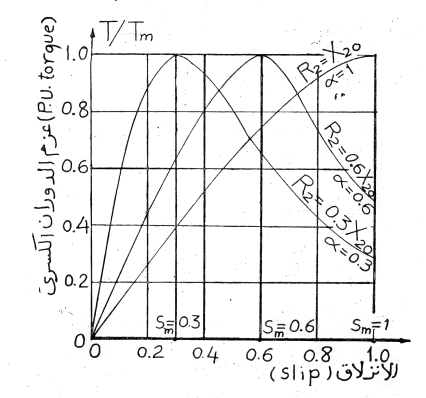
$$T = \frac{3E_{1}^{2}}{2\pi \frac{n_{s}}{60} \times 9.81} \cdot \frac{s R'_{2}}{R'_{2}^{2} + s^{2} X_{20}^{2}}$$

$$= \frac{2 p E_1}{2 T_1 f_1 \times 9.81 X'_{20}} \cdot \frac{s \infty}{s^2 + \infty^2}$$

$$\therefore T = K_t \frac{S \infty}{S^2 + \infty^2} \qquad \text{Kg.m.} \quad (1-1)$$

تعطى المعادلة (١٧ –) عزم الدوران الكلى للمحرك كدالة للانزلاق المتغير s عند قيمة معينةللثابت الاختيارى عه . وكلما تغيرت قيمة الثابت

الاختيارى (parameter) محصل على منحنى لحتلف للدالة T بتغيير R_t ونظرا لاننا نتعبر R_t في معادلة عزم الدوران ثابتا مطلقا لايتغير ، بينما تتوقف قيمة R_t على R_t فان تغير الثابت الاختىتارى R_t R_t أن يأتى عن طريق تغيير R_t ، مع عدم المساس بقيمة R_t (أو R_t) على تظل ثابتة على الدوام . وهذا يعنى أن تظل ممانعة التسرب المرحلية والتي تظل ثابتة على الدوام . وهذا يعنى أن تظل ممانعة التسرب المرحلية لمانات العضو الدائر ثابتة بينما نأخذ قيما مختلفة لمقاومة هذه الملفات المرحلية للحصول على مجموعة من منحنيات عزم الدوران الكلى R_t مع الانزلاق R_t بين شكل بقيمة مختلفة للثابت الاختياري مه على كل منحنى . يبين شكل بقيمة R_t على هذه المنحنيات باعتبار عزم الدوران النسبي R_t .



(شكل ٤ - ١)

يتضح من شكل ($rac{a}{2}-1$) أن عزم الدوران الكلى يصل إلى قيمة النهاية العظمى T_{m} عند قيمة معينه للانزلاق S_{m} . هذا ، و يمكن ايجاد قيمة كل من T_{m} و مساواته التفاضل $\frac{dT}{ds}$ من المعادلة (١٧ – ١) ، ومساواته بالصفر ، على النحو التالي :

$$\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dS}} = \mathrm{o} = \mathrm{K}_{\mathrm{t}} \frac{\left(S^{2}\mathrm{m} + \infty^{2}\right) \infty - S_{\mathrm{m}} \times 2S_{\mathrm{m}}}{\left(S^{2}\mathrm{m} + \infty^{2}\right)^{2}}$$

وحيث أن مه لايمكن أن تساوى صفرا:

$$...$$
 $S^2_{m+\infty-25^2}$ $m=0$, $...$ $S^2_{m=\infty}$, $S_m=+\infty$ (1-1A)

$$T_{m} = K_{t} \frac{S_{m} \propto}{S_{m}^{2} + \infty^{2}} = K_{t} \frac{\infty^{2}}{\infty^{2} + \infty^{2}} = \frac{1}{2} K_{t} (1 - 14)$$

$$T = 2^{T_{m}} \frac{S \propto}{s^{2} + \infty^{2}}, \frac{T}{T_{m}} = \frac{2s \propto}{s^{2} + \infty^{2}} \qquad (\ 1 - \ 1)$$

$$\frac{T}{T_m} \% = \frac{002 \,\mathrm{s} \,\infty}{\mathrm{s}^2 + \infty^2} \qquad (1 - \Upsilon 1)$$

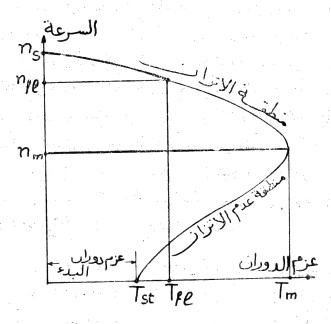
يؤدى تغيير $_{\rm R}^{2}$ (أو $_{\rm R}^{2}$) إلى تغيير موضع النهاية العظمى لعزم الدوران عند ثبوت قيمة $_{\rm R}^{2}$ (أو $_{\rm R}^{2}$) كما ذكرنا، بينما لاتتأثر قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران في هذه الحالة كما تعطيها المعادلة (١٩ - ١). وقد نحتاج، في بعض الأحيان ، أن نحصل من المحرك على عزم دوران بدء $_{\rm Tst}^{2}$ يكون كبيرا ، مما يجعلنا نعمل على ترتيب الأمور بحيث يعطى المحرك قيمة النهاية العظمى لعزم دورانه عند البدء . وهذا يعنى أن كلا من $_{\rm R}^{2}$ و حص يجب أن يصبح مساويا للواحد الصحيح، مما يعنى العمل على تغير قيمة $_{\rm R}^{2}$ حتى يتحقق هذا الشرط ، إن كانت قيمتها لا تحققه فعلا . فاذا فرضنا أننا نحتاج إلى إضافة مقاومة قيمتها $_{\rm R}^{2}$ في كل مرحلة من مراحل العضو الدائر ، بتوصيلها إلى الفرش على الحلقات الانز لاقية ، نجد أن :

$$\frac{\mathrm{R_2\,+\,R_{St}}}{\mathrm{X_{20}}} = \infty = 1 \quad \text{,} \quad \mathrm{R_{St} == X_{20} - R_2} \quad \text{(I - YY)} \label{eq:restriction}$$

نخرج من دراسة منحنی عزم دوران المحرك ، كما جاء فی شكل (٤ - ١) بالنتائج الهامة التي يمكن تخليصها فيما يأتي :

اولا: ينقسم المنحني إلى جزءين مختلفين ، بالنسبة لعلاقة عزم الدوران

بالانزلاق، فمن $S=S_{\rm m}$ إلى $S=S_{\rm m}$ يزداد عزم الدوران بزيادة قيمة الانزلاق بينما يقل عزم الدوران الذي يبذله المحرك من $S=S_{\rm m}$ إلى $S=S_{\rm m}$. ويقال إن المحرك يمتلك خواص تشغيل متزنة (stable operation) في الجرب الأول، بينما تكون خواص تشغيله غير متزنة (ustable operation) في الجزء الثانى ، كما هو مبين في شكل (ه - ۱) ، الذي تغير فيه موضع المحاور عن شكل $S=S_{\rm m}$ ، الذي تغير فيه موضع المحاور عن شكل $S=S_{\rm m}$ ، وحلت السرعة محل الانزلاق على المحور الرأسي . والنتيجة



شكل (ه - ١١)

الحتمية لوجود منطقتين منفصلتين في خواص تشغيل المحرك ، تتوفر في احداهما خاصيه الاتزان وتنعدم في الأخرى ،أن نحرص علي أن يظل تشغيل المحرك محصورا في منطقة الاتزان ، فلا ينتقل منها إلى المنطقة الأخرى إلا تحت ظروف خارجه عن ارادتنا ، ولكن نضع هذا الكلام في صورة أكثر وضوحا نقول : إن أيه زيادة في عزم دوران الحمل تؤدى إلى خفض سرعه المحرك بطريقة آلية ، ونؤدى بالتالى إلى زيادة قيمه الإنزلاق . فاذا كان

المحرك عاملا فى منطقة الاتزان بين S=0 و S=0 (أى بين السسرعة $n=n_{\rm s}$ و $n=n_{\rm s}$ و السرعة $n=n_{\rm s}$ و السرعة $n=n_{\rm s}$)، ولم يكن انخفاض سرعته بالدرجة التى تجعله يتعداها ، فإن تجاو به مع انخفاض السرعة يكون بزيادة عزم دورانه ، بحيث يقابل الزيادة في عزم دوران الحمل . لذلك تستقر الأمور فى النهاية على وضع الاتزان بين عزم دوران الحمل الجديد وعزم دوران المحرك الذي أصبح يساويه عند الانزلاق الجديد .

in $|\dot{\epsilon}|$ in $|\dot{\epsilon}|$ in $|\dot{\epsilon}|$ and $|\dot{\epsilon}|$ and $|\dot{\epsilon}|$ in $|\dot{\epsilon}|$ in

ولكى نضمن عدم انتقال المحرك من منطقة التشغيل المترن إلي منطقة التشغيل غير المترن نتيجة لأية زيادة مقبولة في عزم دوران الحمل (حوالى 20% إلى عن المترن نتيجة لأية زيادة طارئة لايستمر وجودها لانها تؤدى إلى فصل المحرك عن الينبوع (حوالى % 50)، يجب ألا تقل قيمة النهاية العظمي لعزم دوران المحرك عن ضعف عزم دوران الحمل الكامل تقريبا. بذلك يصبح حد الحمل الكامل للمحرك المبين بخط ثقيل على منحنى عزم الدوران في شكل (٥-١) بعيدا عا فيه الكفاية عن حد منطقة عدم الاتزان.

ومن الواضح نتيجة لهذا الكلام كله أنه يجبأن تتوفر للمحرك ظروف البدء التي تجعلة يمر بسلام من خلال منطقة عدم الاتزان، التي يتحتم عليه أن

يمر بها اثناء فترة البدء ، حتى يصبح عاملا فى منطقة الاتزان . وهذا يستدعى أن يكون عزم دوران البدء أكبر من عزم دوران الحمل المضاد على عمود الادارة بما يكفى لتعجيل العضو الدائر، بكل ما عملكم من قصور ذاتى (Inertia) .

فمن الواضح ، مثلا ، ان المحرك المبين منحنى عزم دورانه فى شكل (٥ – ١) لا يمكن أن يقوم (starts) وعليه الحمل الكامل ، إذ أن عزم دوران الجمل الكامل .

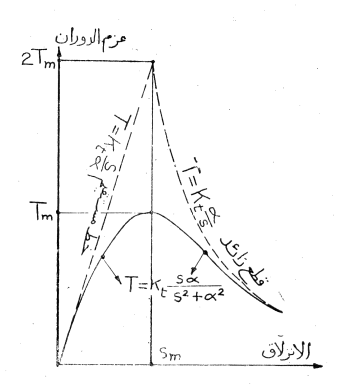
تانيا: نحتاح في حل بعض المسائل الحاصة بتنظيم سرعة المحرك إلى علاقة بين عزم الدوران والانزلاق ، تكون أسهل تركيبا من العلاقة المعطاة بلعادلة (١٧ – ١) . لذلك نقسر المنحنى إلى جزءين ، كما جاء في أولا، ويكون تبسيط المعادلة لكل من الجزءين على النحو التالى :

رادوران أقرب $S=S_m$ إلى $S=S_m$ أن منحنى عزم الدوران أقرب ما يكون فى شكله إلى الخط المستقيم ، ولو راعينا أن قيمة S فى حدود الحمل الكامل تكون صغيرة بالنسبة لقيمة S (على أساس أن S عند الحمل الكامل تكون حوالى نصف S أو أقل قليلا على حسب ماسبق شرحه فى أولا) ، نستطيع أن نهمل S بالنسبة S بالنسبة S فى المعادلة (S بالنسبة يا المنطقة فعلا ، ، وذلك على النحو التالى : الحصول على معادلة مستقيم فى هذه المنطقة فعلا ، ، وذلك على النحو التالى :

$$T = K_t \frac{S_{\infty}}{S^2 + \infty^2} = K_t \frac{S}{\infty} = \frac{K_t}{\infty} S \quad (1 - Y^{\mu})$$

 $S=S_m$ إلى $S=S_m$ أن منحنى عزم الدوران أقرب ما يكون $S=S_m$ في شكله إلى القطع الزائد (hyperbola) . وفي الواقع أننا لوراعينا أن S تكون اكبر من S في هذه المنطقة ، بما يسمح لنا باهمال S بالنسبة S^2 في المعادلة (S^2) ، فانسا نحصل بذلك فعالا على معادلة تقريبية لعزم الدوران مع الانزلاق تمثل قطعا زائدا ، كما يأتى :

$$T = K_t \frac{S \infty}{S^2 + \infty^2} \stackrel{\text{\tiny L}}{=} K_t \stackrel{\infty}{=} (1 - Y\xi)$$



(شکل ۲ - ۱)

یبین شکل ($\gamma - 1$) المنحنیین الذین تمثلهما المعادلتان ($\gamma - 1$) و مین ($\gamma + 1$) مع المنحنی الأصلی ، الذی تمثله المعادلة ($\gamma + 1$). و مین الواضح ، سواء بمراجعة شکل ($\gamma - 1$) أو مراجعة الفرضین اللذین أدیا إلی الحصول علی المنحنیین الجدیدین ، أن المعادلة ($\gamma + 1$) تکون أکثر دقة کلما اقتر بت قیمة $\gamma + 1$ من الصفر ، کما أن المعادلة ($\gamma + 1$) تکون أکثر دقة ایضا کلما اقتر بت قیمة $\gamma + 1$ من الواحد الصحیح . هذا ، و تعطی المعادلتان نتائج بعیدة عن الصحیة ، بطبیعة الحال ، إذا کانت قیمة $\gamma + 1$

من S_m ، حیث نجد أن کلامنهما تعطی قیمهٔ ل T_m تساوی S_m عند ماتکون $S=S_m$

(٦-١) الدائرة المكافئة ومخطط الدائرة :

(The equivalent circuit and the circle diagram)

ذكرنا أننا سوف نستنبط الدائرة المكافئة للمحرك على مرحلتين ، المرحلة الأولى منهما هي تلك التي حصلنا فيها على الدائرة المكافئة المبينة في شكل (٢-١)، واستخدمناها في الحصول على علاقات القدرة وعزم الدوران. ونظرا لعدم تساوى الضغط على الملفين الابتدائي والتانوي في في هذه الدائرة ، فقد احتفظنا بها منفصلين مع الاكتفاء بنسبة حدود الملف الثانوي إلى الملف الابتدائي في هذه المرحلة .

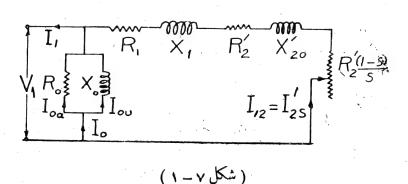
و نظر الاختلاف الضغط من E_1 على الملف الابتدائى إلى SE_1 على الملف الثانوى ، أى بنسه SE_1 في هذه الحالة ، مع تساوى التيارين وزاويتى الثانوى ، أى بنسه SE_1 في هذه الحالة ، مع تساوى التيارين وزاويتى اختلافهما المرحلي في الملفين (SE_2 المنافين بنفس النسبة أيضا . وهذا ينشأ بسبب دوران الملفات الثانوية على العضو الدائر بالسرعة SE_1 مما ينتج عنه أن القدرة الميكانيكية الكلية SE_2 النقل على أساس هذه الدائرة المكافئة إلى عمود الادارة من المجال المغناطيسي الدائر مباشرة ، دون أن يظهر لها أى أثر في الملف الثانوى ، الذى يمثل الدائرة الكهربية للعضو الدائر .

ولكى تكتمل الصورة فى الدائرة المكافئة المحرك بجب أن تظهر فيها هذه القدرة الميكانيكية على أى شكل. ولايتانى ذلك إلا بالحصول على المرحلة الثانية للدائرة الكافئة ، التى يكون فيها الضغط على طرفى الماف الابتدائى مساويا للضغط على طرفى الملف الثانوى ، بحيث يمكن حذفهما

وعمل دائرة واحدة متصلة على النحو الآتى : بقسمة البسط والمقــام فى المعادلة (٨ ــ ١) على S نجد أن :

$$I'_{2s} = I_{12} = \frac{E_1}{\sqrt{\left(\frac{R'_2}{S}\right)^2 + X_{20}^{'2}}}$$
 (1-Yo)

وهذا يعنى أننا نحصل على نفس الحواص الكهربية للملف المانوى فى الدائرة المكافئة فى شكل (Y - Y) ، مع وجود الضغط E_1 على طرفيه بدلا من الضغط E_1 ، إذا استبدلنا الممانعة E_1 بالممانعة E_1 بالممانعة E_2 ، إذا استبدلنا الممانعة E_1 بالممانعة E_2 بالممانعة E_1 ، وفى هذه الحالة مكن وصل طرفى الملف الابتدائى مع طرفى الملف الثانوى ، والاستغناء عن الملفين للحصول على دائرة مكافئة متصلة ، كما سبق أن فعلنا فى حالة الحول . وهذه هى المرحلة الثانية ، والأخيرة ، للدائرة المكافئة المطلوبة ، المبينة فى شكل (Y - Y) .



يلاحظ أنسل استبدانا المقاومة R'_{2}/s بحدى المقاومة المساويين لها ، R'_{2} مضافا إليها R'_{2} ، حيث أن R'_{2} (1 - S)/s

$$R'_{2}+R'_{2}\frac{(1-S)}{S}=R'_{2}+\frac{R'_{2}}{S}-R'_{2}=\frac{R'_{2}}{S}$$

و نظر الأن التيار المار في المقاومة $R'_2 (1-S)/s$ هو $I_{12}=I'_{2s}$ هو فان القدرة التي تستهلكها هذه المقاومة هي :

$$I_{2s}^{'2} R_{2}' \frac{(1-S)}{S} = P_{m} = 1$$
القـدرة الميكانيكية

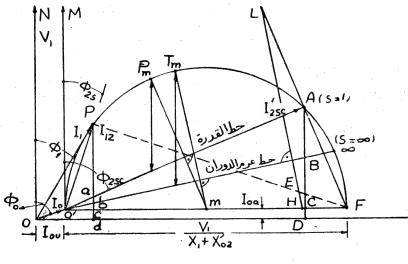
وهذا يعنى أن الدائرة المكافئة الجديدة قد اصبحت تشتمل على الحد الذي يعطى القدرة الميكانيكية للمحرك ، مع تغيرها بتغيير الانزلاق S. وهذا الحد هو عبارة عن المقاومة المتغيرة S (S) S ، التى تتغير قيمة الانزلاق S. يمكن باستخدام الدائرة المكافئة الجديدة الحصول على قيمة التيار S بدلالة ضغط الينبوغ المرحلى S ، وثوابت المحرك التيار S بدلالة ضغط النازلاق S ، كما يأتى :

$$I_{12} = I'_{2s} = \frac{V_1}{\sqrt{\left(R_1 + \frac{R'_2}{S}\right)2 + (X_1 + X'_{20})^2}} \quad (V - YV)$$

و تكون زواية الاختلاف المرحلى ϕ_{12} لهذا التيار مع الضفط V_1 عارة $\phi_{12}=\phi_{2s}= an^{-1}(X_1+X'_{20})$ $\left(R_1+rac{R'_2}{S}
ight)$ $\left(N-YY
ight)$

ويمثل المحرك ، في هذه الحالة ، دائرة كهربية بسيطة ، وكونة من ممانعة ثابتة ($\frac{R'_2}{S}$) ، ومقاومة متغيرة ($\frac{R'_2}{S}$) ، موصلة على ينبوع تيار متردد ذى ضغط ثابت القيمة V_1 . ويكون تمثيل التيار بالاحداثيات القطبية (polar coordinates) ، في هذه الحالة ، بطولة V_1 وزاوية اختلاف المرحلي V_2 مع المحور الاساسي الذي ينطبق عليه V_3 مكون المتغير الأصلي هو الانزلاق V_3 .

من المعروف في علم الدوائر الكهربية (Electric circuits) أن المحل الهندسي الذي يرسمه طرف التيار في هذه الحالة، عندما تتغير قيمة S ، يكون عبارة عن نصف دائرة نحاول فيا يأتى ايجاد ابسط الوسائل لرسمها . فاذا اعتبرنا أن ٥٠ ، في شــكل (٨-١) هي نقطة الأصل للتيــار



(شكل ٨ - ١)

 V_1 وأن اتجاه الضغط V_1 مع اتجاه المحور الاساسي هو V_1 في V_1 وأن اتجاه الضغط V_1 مع اتجاه المحور الاساسي هو V_1 في خدد أنه عندما تصبح قيمة المقاومة المتغيرة V_1 افتراض نظري بحت في حالة المحرك الكي يمكن رسم الدائرة) ، فان التيار يمكون متأخر ابزواية مرحلية مقدارها V_1 (V_1 + V_2) و تكون قيمتة (V_1 + V_3) مثل أقصى وهذه هي احدى قيمتي الحدود (boundary value) للتيار التي عمل أقصى قيمة ممكنة للتيار ، وتحدد بذلك طول قطر نصف الدائرة المطلوبة .

فاذا اتخذنا مقیاس رسم للتیار ، بحیث عثل کل سنتیمتر و احد تیارا مقیداره X أمیر ، نستطیع رسیم قطر الدائرة X ، الذی یساوی V_1/χ (X_1+X_{20}') سنتیمترات ، فی هذه الحالة .

ومن الواضح أنه عندما تساوى قيمة S مالانهاية (S=S) ، فان قيمة المقاومة تصبح R_1 فقـط ، وبذلك نستطيع أن محصل على قيمة التيـار S=S عندما تكون S=S ، ومن ثم النقطة S الموافقة لهذا الشـرط على الدائرة ، حيث يكون :

$$I'_{2^8}$$
 (∞) = $\frac{V_I}{\sqrt{R_1^2 + (X_1 + X'_{20})^2}} A$, $O' \infty = \frac{I'_{2^8} (\infty)}{\chi} cms$ ($1 - YA$)

كذلك نجد أنه عندما تساوى S صفرا ، فان قيمة المقاومة تصبيح مالانهاية ، ثما يجعل قيمة التيار I'_{2s} صفرا . وهذا يعنى أن النقطة O' تمثل الوضع عندما تكون S تساوى صفرا .

عكننا بعد ذلك تعيين أية نقطة على الدائرة تناظر أية قيمة للانزلاق S باحدى طريقتين :

ر وذلك باعتبار أن ثوابت المحرك R_1 , R_2 , R_1 , R_2 , R_3 , R_4) ، التي تحدد طول الوتر المناظر ، على حسب مقياس الرسم .

 ho_1 ، ho_2 ، بين ho_3 ، بين ho_4 ، وهي التي تحدد الزواية التي يصنعها الوتر مع المحور الاساسي OM ، فيمكن بذلك تعيين النقطة المطلوبة .

من أهم التقريبات الموجودة فى الدائرة المكافئة فى شكل (\vee - \vee) ثبـــوت قيمة نيار اللاحمل للمحرك ، وثبوت قيمة المفقودات الجديدية والميكانيكية ، وتيار المغطسة ، وكذلك الفيض المغناطيسي المتبادل $\phi_{\rm m}$. وهذه فى الواقع تقريبـــات لازمة إلى جانب افتراض أن ثوابت المحرك

لاتتعرض لأية تغييرات،وذلك للحصول على نظريات وقو اعدسهلة الاستنباط لحواص المحرك، تعطى نتائج ذات تقريب مقبول بالنسبة للنتائج التى نحصل عليها من المحرك عمليا. وهذا يستوجب الافتراض ضمنا بأن سرعة المحرك عند اللاحمل تساوى السرعة المنزامنة، أو بمعنى آخر أن المحرك يأخذ تيار اللاحمل من الينبوغ فى الوقت الذى تكون فيه قيمة الانزلاق $_{\rm I}$ اللاحمل مفرا، و بالتالى تكون قيمة التيار $_{\rm S}$ $_{\rm I}$ تساوى صفرا.

وهذا يدءونا إلى اعتبارا النقطة 'o تمثل الوضع ، بالنسبة لقيمة التيار الذي يأخذه المحرك من اليذبوع ، في حالة اللاحمل (no load point) .

فاذا رسمنا 000 ممثلا لتيار اللاحمل I_0 ، بزاوية اختلافه المرحلى o_0 مع الضغط V_1 الذي ينطبق على المحور الأساسي الجديد V_0 نستطيع الحصول على قيمة تيار الينبوع المرحلي I_1 ، عند أية قيمة للانزلاق ، بالقياس من O بدلا من O حتى النقطة المناظرة على الدائرة . وتتحدد زاوية الاختلاف المرحلي I_0 بين I_1 واتجاه I_0 أو المحور الأساسي I_0 .

يهمنا بعد ذلك الحصول على نقطة القصر (short circuit point) للمحرك. ونظر لأن ملفات العضو الدائر تكون مقصورة داما ، فان مفهوم دائرة القصر (short circuit conception) ينصب هنا على الحالة التي يأخذفيها المحرك تيارا يكون ذا قيمة غير عادية بالنسبة لتيار الحمل الكامل و عمثل استمرار وجوده خطرا عليه وهذه هي الحالة التي يكون فيها العضو الدائر ساكنا ، (standstill) أي عندما تكون قيمة الانزلاق تساوي الوحسدة .

معنى هذا أننا نعتبر المحرك فيحالة قصر عندما يظل العضو الدائر ساكنا،

وتكون 1 = s. ويمكن الوصول إلى نفس هذه النتيجة ، بالرجوع إلى المدائرة المكافئة للمحرك شكل $(\gamma - \gamma)$ ، حيث نجد أنه عندما تكون 1 = s = 1 فان حد المقاومة 1 = s = 1 الذي يمثل الحمل الميكانيكي على المحرك ويمثل لذلك الحمل في الدائرة الكهربية ، يصبح مساويا للصفر ، بمعنى نشوه دائرة قصر في هذه الحالة .

من الواضح ، إذا ، أننا نستطيع الحصول على نقطة القصر A (s=1) ، على الدائرة ، عن طريق تحديد قيمة تيار القصر I'_{2SC} ، أو زاوية اختلافه المرحلى Φ_{2sc} ، بالتعويض في المعادلة (VV-V) ، أو المعادلة (VV-V) بالقيمة S=1 ، حيث نجد أن :

$$I'_{2sc} = \frac{V_1}{\sqrt{(R_1 + R'_2)^2 + (X_1 + X'_{20})^2}}$$

$$\Phi_{2sc} = \tan^{-1}(X_1 + X'_{20}) / (R_1 + R'_2) \qquad (1 - Y4)$$

إذا راعينا أن المركبة الرأسية للتيار في شكل (١ – ١) ، الذي نطلق عليه اسم مخطط الدائرة للمحرك (circle diagram) ، ممثل المركبة الفعالة له ، وأن ضغط الينبوغ المرحلي ٧١ يعتبر ثابتا ، يمكننا أن ندرك أن أية مسافة رأسية على الشكل تمثل قدرة فعالة بمقياس رسم للقدرة عبارة عن أن كل سنتيمتر واحد يمثل ٧١٤ وات ، على حسب التيار الذي تمشله هذه المسافة الرأسية .

، $P_{cu2} = 3 I_{2sc}^{\, /2} R_2^{\, \prime}$ مفقودات النحاس في العضو الثابت

وعلى هذا الاساس يكون CD ممثلا للقدرة ،R و، 12 ، أى ممثلا للمفقودات الحديدية والميكانيكية للمحرك . وهذا يعنى أننا فصلنا المفقودات الحديدية عن مفقودات النحاس للعضو الثابت ، واضفناها إلى المفقودات الميكانيكية مع قدرة المخرج ، وهو تقريب لابد منه أيضاً ، إلى جانب التقريبات التى سبق ذكرها ، لتسهيل الأمور ، مع عصدم المساس بدرجة الدقة المطلوبة في النتائيج .

. کجم $3\,\mathrm{V_{I}\chi}$ / ($2\pi\,\frac{\mathrm{n_{s}}}{60}\, imes 9.81$)

و بناء على ذلك فان المسافة الرأسية بين الحط 0/B وأية نقطة تشغيل P مناظرة لا نزلاق معين P على محيط الدائرة تعطى بمقياس رسم القدرة قيمة القدرة في الثغرة الحوائية P_{g} . كما أنها تعطى بمقياس رسم عزم الدوران

الذي يتحدد بناء على مقياس رسم القدرة والسرعة الزاوية الشابتة الدى يتحدد بناء على مقياس رسم القدرة والسرعة الزاوية الشابتة $\frac{n}{60}$ ω عزم الدوران الكلى للمحرك . لذلك يطلق على الحط السم خط عزم الدوران (torque line) . بناء على ماسبق كله نجد أنه ، بالنسبة لمقاييس الرسم على مخطط الدائرة ، وبالنسبة للمعلومات التي يمكن بالنسبة لمقاييس الرسم على مخطط الدائرة ، وبالنسبة للمعلومات التي يمكن أن نحصل عليها من المخطط عند نقطة تشغيل معينة P ، مناظرة لانزلاق معين P يكون :

أولا _ إذا كان كل ١ سنتيمتر بمثل χ أمبير للتيار فات كل ١ سنتيمتر بمثل χ 3 $V_{\rm I}$ وات للقدرة

 $\frac{3\,V_1\,\chi}{2\pi^{\,{
m n.s.}}_{\,60}\, imes\,9.81}$ کجے متر لعزم الدوران

 $I_{12} = I_{2}$ انيا يمثل χ ، مقياس رسم التيار ، χ ،

مثل Pa ، بمقياس رسم القدرة ، قدرة المخرج P_2 مقياس رسم عزم الدوران ، عزم الدوران الكلى T مثل P_1 ، بمقياس رسم القدرة ، المفقودات الميكانيكية والحديدية مثل P_1 ، بمقياس رسم القدرة ، قدرة المدخل للمحرك P_1

هذا ولاننصح باستخدام مخطـط الدائرة للحصول على المفقودات النحاسية، في كل من ملفات العضو الدائر ، وملفات العضو الثابت، لصغر

الأطوال الممثلة لها ، كما يستحسن عدم استخراج قيمة P_g منه أيضا ، بسبب التقريبات التي سبقت الأشارة إليها . ولكن يمكن أن نحصل منه ايضا على عزم دوران البده الذي يمثله P_g عقياس رسم عزم دوران ، كما ذكرنا من قبل . هذا ، ويستازم حصولنا على قيمة النهاية العظمى للقدرة ، وقيمة النهاية العظمى لعزم دوران المحرك، أن نوجد أقصى مسافة رأسية بين كل من خطى القدرة وعزم الدوران والدائرة ، على الترتيب . ويمكن تحقيق ذلك باسقاط عمدود ، من مركز الدائرة P_g على كل من الخطين ، فنحصل على النقطة P_g على محيط الدائرة ، التي تحدد مع خط القدرة قيمة النهاية العظمى لقدرة المحرك ، و كذلك على النقطة P_g ، التي تحدد مع خط عزم الدوران قيمة النهاية العظمى لقدرة النهاية العظمى لعدرة من على النقطة P_g ، التي تحدد مع خطط عزم الدوران قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران ، كما هو مبين على مخطط الدائرة في شمكل النهاية العظمى لعزم الدوران ، كما هو مبين على مخطط الدائرة في شمكل

يمكن استخدام مخطط الدائرة للحصول على قيمة الانزلاق s ، عند نقطة التشغيل المعينة ، بالرسم أيضا ، النحو التالى : يوصل s ، ويحد على استقامته إلى أيه نقطة اختيارية مثل s . يسقط عمود على خط الفدره s . s في المدرة s . s في المدرة s في المنزلاق s ، عند النقطة التشغيل s ، s ، عند النقطة التشغيل s ، s ، s النسبة s ، s النسبة s ، s ، s النسبة s ، s

(٧-١) رسم مخطط الدائرة من بيانات التصميم:

(Drawing of the circle diagram from design data)

مكن أن تمدنا بيانات التصميم للمحرك بالمعلومات الكافية لرسم مخطط الدائرة له ، الذي نستطيع أن نستخدمه في الحصول على خواص التشغيل المختلفة . وتشمل بيانات التصميم ، اللازمة في هذه الحاله ، ثوابت المحرك $R_{\rm I}, X_{\rm I}, R_{\rm 2}, X_{\rm 20}$ و نسبة التحويل بين الملفين الابتدائي والثانوي $\alpha = T_{\rm I} \, k_{\rm WI} / \Gamma_{\rm 2kw2}$

الينبوع المرحلي V_I ، أو تيار المغطسة L_{ou} والمفقودات الحديدية والميكانيكية التي يمكن أن نستخدمها في الحصول على تيار المفقودات L_{ou} .

ویکون رسم مخطط الدابرة ، فی هذه الحالة ، علی نفس المنوال ، الذی سبق شرحة فی البند السابق . ویلاحظ أنه عند عدم معرفة سرحة الترامن للمحرك ، نتیجة للجهل بعدد الأقطاب أو التردد ، فاننا نستطیع انحاذ مقیاس رسم لعزم الدوران بوحدة الوات المترامن ، وهو نفس مقیاس رسم القدرة بالوات . وعلی هذا الاساس فان كل وات مترامن (synchronous watt) كجم مثر .

(١ – ١) رسم مخطط الدائرة من بيانات الاختبار :

(Drawing of the circle diagram from test data)

يمكن ، كما هو الحال بالنسبة للالات الكهربية التي درسناها حتى الآن، استنباط خواص تشغيل المحرك التأثيرى ثلاثى المراحل عن طريق عمل اختبارى الدائرة المفتوحة (أو اللاحمل) ودائرة القصر للمحرك . ويتم ذلك، في الحقيقة ، بالحصول على المعلومات اللازمة لرسم مخطط دائرة المحرك من هذين الاختبارين ، ثم استغلال مخطط الدائرة بعد ذلك لتحديد خواص التشغيل المطلوبة .

نبدأ أولا بشرح طريقة اجراء كل من الاختبارين ، والمعلومات التي نحصل عليها منها ، ثم نستطرد بعد ذلك إلى شرح طريقة رسم مخطط الدائرة ، باستخدام المعلومات التي حصلنا عليها .

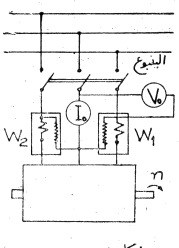
أ _ اختبار اللاحمل (اختبار الدائرة المفتوحة) :

No load test (open circuit test)

إن تسمية هذا الاختبار باختبار الدائرة المفتوحة يشير إلى أننا نعتبر أن

 R'_2 في المائرة المكافئة كبيرا جدا ، مما يؤدى إلى اعتبار الدائرة مفتوحة في هذه الحالة .

يوصل المحرك إلى ينبوع ضغطه المعتاد (الضغط المقنن rated voltage) كما هو مبين في شكل (٩ – ١) ، وذلك عن طريق الأجهزة التي نحتاج إليها



شکل (۹ - ۱۱)

لرصد المعلومات اللازمة ، حيث نقيس القـــدرة في هذه الحالة باستخدام الواتمترين فقط (هندسة الآلات الكهربية ص 7.7 و 7.7). يدار المحرك بدون الحمل ، و ترصد قراءات الأجهزة ، مع مراعاة أن يكون ضغطالينبوع المرحلي مساويا مقنن ضغط المحرك المرحلي بالضغط 7. نحصل ، في هذه الحالة ، على النتانج الآتية :

(قدرة اللاحمل)
$$= I_\circ$$
 , (قدرة اللاحمل) $W_\circ = W_1 + W_2$ $\cos \Phi_\circ = rac{W_\circ}{\sqrt{3}\,V_\circ I_\circ}$, $V_1 = rac{V_\circ}{\sqrt{3}}$

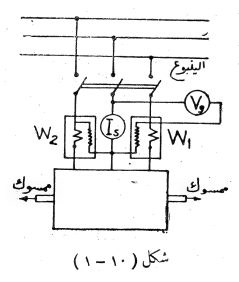
يمكننا أن نعتبر أن W₀ تساوى تقريباً مفقودات الحديدوالمفقوداتالميكانيكية

$$I_{\text{oa}} = I_{\text{o}} \cos arPhi_{\text{o}}$$
 , $R_{\text{o}} = rac{V_{\text{o}}}{\sqrt{3} I_{\text{oa}}}$ $I_{\text{ou}} = I_{\text{o}} \sin arPhi_{\text{o}}$, $X_{\text{o}} = rac{V_{\text{o}}}{\sqrt{3} I_{\text{ou}}}$

ب_ اختبار دائرة القصر (short circuit test)

يسمى هذا الاختبار ، فى بعض الاحيان ، باسم اختبار العضو الدائر المسك (standstill test) ، أو اختبار التسكين (standstill test) ، إذ أن أساس اجراء الاختبار أن تؤخذ القراءات والعضو الدائر فى حالة السكون التام (s=1) ، لأن هذا هو شرط وجود المحرك فى حالة القصر ، كما سبق شرحه .

لذلك يراعي فرملة المحرك بأية وسيلة مناسبة لمنعه من الدوران عند توصيله الى الينبوع، الذى يكون ضغطه منخفضا فى هذه الحالة بحيث تكون قيمة تيار القصر فى حدود قيمة تيار الحمل الكامل تقريبا. و تدخل الأجهزة اللازمة ، لأخذ القراءات المطلوبة ، فى دائرة التوصيل ، كما هو مبين فى شكل (١٠ – ١) .



نحصل في هذه الحالة على قيمة تيار القصر 1، عند استخدام الضفط المنخفض ٧، اللازم لاجراء التجربة بدون الحاق أية أضرار بالمحرك . R₁,R'₂X₁,X'₂) ولكى تحصل على تيار القصر المعتاد للمحرك 1'_{2s} ، نفترض أن والمحرك ثابتة القيمة ، كما سبقت الاشارة إليه ، فتكون قيمة تيار القصر المحرك متناسبة مع قيمة الضغط المرحلي ، ونجد أن :

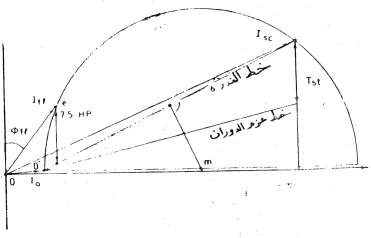
$$\text{I'}_{\text{2sc}} = \text{I}_{\text{s}} \ \times \ \frac{\sqrt{3} \ \text{V}_{\text{1}}}{\text{V}_{\text{s}}}$$

(قدرة القصر)
$$m W_s = W_1 + W_2$$
 , $\cos \Phi_{2sc} = rac{W_s}{1/3~V_s~I_s}$

$$Z_{1cq} = \sqrt{R_1 + R'_2)^2 + (X_1 + X'_{20})^2} = \frac{V_s}{\sqrt{3} I_2}$$

 $(R_1 + R_2) = Z_{1eq} \cos \Phi_{2sc}$

و بقياس المقاومة المرحليه لملف—ات العضو الثابت بأية طريقة بسيطة باستخدام التيار المستمر، وأخذ تأثير التيار المتردد في الاعتبار، يمكننا تحديد قيمة كل من R_2 , R_1 على حدة .



شکل (۱۱–۱۱)

ح _ رسم مخطط الدائرة للمحرك باستخدام نتائج الاختبارين :

يبين شكل (١١ – ١) كيف نستفيد بالنتائج السابقة لرسم مخطـط الدائرة للمحرك على النحو التالى :

 $\phi_{
m 2sc}$, $m I'_{2sc}$. O عددان النقطة $m \Phi_{
m 0}$ ، بالنسبة لنقطة الأصل المختارة m A . A

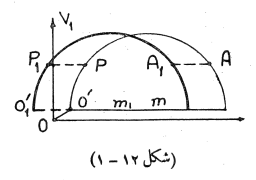
نصل 0'A و نقيم من منتصفة عمودا لكى يقابل الخط الأفقى المرسوم من 0' في النقطة m مركز الدائرة ، فيكون 0'm هو نصف قطر الدائرة المطلوبة.

(٩ - ١) مخطط الدائرة عند استخدام مكثفات لتحسين معامل القدرة :

يكون معامل قدرة المحرك ثابتا . وقد يكون منخفضا في بعض الاحيان لدرجة يتحتم فيها علينا (بايعاز من الهيئة التي تمدنا بالقدرة الكهربية) استخدام مكثفات توصل على التوازى مع المحرك فتعمل على تحسين قيمة معامل قدرة التيار الكلى المأخوذ من الينبوع (هندسة الآلات الكهربية مثال (٣) ص ٢٠٨) . ولايتأثر التيار الذي يأخذه المحرك من الينبوع ، بطبيعة الحال، بوجود مثل هذه المكثفات ، ونحصل عليه من مخطط الدائرة للمحرك ، على نفس المنوال السابق بالضبط .

أما بالنسبة للتيارالكلى، وهو ما يهمناه ن ناحية القيمة و معامل القدرة بالنسبة لاشتراطات الهيئة التي تبيع لنا التيار ، فاننسا نستطيع أن نرسم له هو مخطط دائرة على محط مخطط الدائرة للمحرك ، بحيث تتناظر على الدائر تين دائما نقطتان ($P,P_1 - A,A_1 - O',O_1 - O',O_2 - O',O_3 - O',O',O_3 - O',O_3 - O',O',O_3 - O',O',O_3 - O',O',O_3 - O',O',O_3 - O',O',O_3 -$

للمحرك، بنقلها كما هى بزيها افقيا إلى اليسار بالقيمة المناظرة للتيار المرحلي للمكثف، كما هو مبين في شكل (١٧ ـ ١).

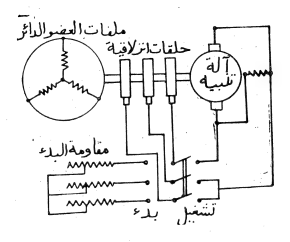


(۱-۱۰)المحرك المتزامن التأثيري (The synchronous induction motor)

سبق أن ذكرنا أن سرعة المحرك التأثيرى n لايمكن أن تصل فى قيمتها إلى ســــرعة الترامن n نظرا لأن التيار التأثيرى الذى يتوقف عليه عزم دوران المحرك ينعدم فى هذه الحالة ، عندما تساوى سرعة المجال المغناطيسى الدائر بالنسبة لملفات العضو الدائر صفرا (s=0).

فاذا أردنا أن نصل بسرعة المحرك إلى قيمة سرعة النزامن ، وهو ما يشبه اجراء عملية تزامن له ، يجب علينا أن نزود ملفات العضو الدائر بتيار التنبيه اللازم لانشاء عزم الدوران المطلوب لاستمرار دوران المحرك عند سرعة النزامن . ويسمى مثل هذا المحرك ، الذي يعمل كمحرك نأثيرى في البداية (فترة البدء) ، ثم يتحول إلى محرك متزامن بعد ذلك بتوصيل تيار تغبيه مستمر إلى ملفات العضو الدائر ، باسم المحرك المتزامن التأثيرى ، ويمكن اعتباره محركا متزامنا يستعان على بدئه بتشغيله كمحرك تأثيرى ، في خلال فترة البدء ،

يبين شكل (١٣ _ ١) كيفية اعداد المحرك لكي يعمل على هذا المنوال ،



شکل (۱۳ – ۱)

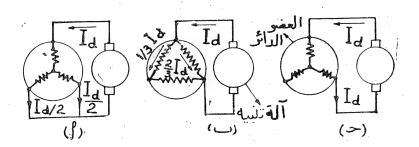
حيث يمكن توصيل ملفات العضو الدائر ، في خلال فترة البدء ، إلى مقاومات البدء ناحية اليسار المشار إليها بكامة بدء ،حتى إذا ما وصل المحرك إلى سرعته المعتادة، وهى قريبة جدا من سرعة النزامن ، يحول المقتاح على ناحية التشغيل إلى اليمين ، لكى يأخذ تيار التنبيه اللازم لادارته كمحرك متزامن من آلة التنبيه المعدة لهذا الغرض .

ومن الطبيعى أن يمر المحرك بفسرة تلاشى ، ينتقل فيها من حالة التشغيل كمحرك تأثيرى ، إلي حالة التشغيل كمحرك تزامن ، تكون هى حالة الدوام .

ويمكن تلخيص ما يحدث في خلال فترة التلاشي كما يأتى : ينشيء التيار المستمر عند مروره في ملفات العضو الدائر مجالا مغناطيسيا يكافىء المجال المغناطيسي الذي ينشئة التيار التأثيري المار في ملفات العضو الدائر، وهو الذي يعطى عزم الدوران اللازم لادارة المحرك التأثيري . يترابط هـذل المجال المغناطيسي المدائر لملفات العضو الثابت ، تماما كما المغناطيسي الجديد بالمجال المغناطيسي الدائر لملفات العضو الثابت ، تماما كما

يحدث فى حالة المحرك المتزامن عندما يدار حتى يصل إلى قرب سرعة التزامن ، ثم يمر تيار التنبيه فى ملفات المجال لكى يحسدت الترابط بين اقطاب المجال المغناطيسى الدائر والأقطاب الرئيسية على العضو الدائر ، فتم عملية التزامن ، كما سبق شرحه (ص ٢٤٦ إلى ص ٢٤٦ من كتاب نظريات و تصميم الآلات السكهرية) .

يلزم ، على هذا الأساس ، ايجاد العلاقة بين قيمة التيار التأثيرى الفعالة I وتيار التذبيه المستمر I المكافى اله . و بتوقف شكل هذه العلاقة ، بطبيعة الحال ، على كيفية توصيل آلة التذبيه إلى ملفات العضو الدائر ، وكذلك نوع توصيل هذه الملفات ، كنجمة أو دلتا .



شکل (۱۶ – ۱)

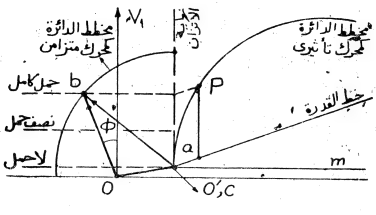
يبين شكل (14 $_{\rm L}$) أنواع التوصيلات المالوفة في هذا المضار . و يتضح أنه في شكل أ تكون قيمة التيار $_{\rm I}$ في ملفات المرحلة الأولى ضعف قيمتيه المتساويتين $_{\rm I}$ في ملفات المرحلتين الآخرين، وهي الحالة الماثلة لتوزيع التيار الحطي في الملفات ثلاثية المراحل عندما يكون التيار في ملفات المرحلة الأولى في قيمة النهاية العظمى له $_{\rm Im}$. هـذا يعني أن المرحلة الأولى في قيمة النهاية العظمى له $_{\rm Im}$. هـذا يعني أن $_{\rm Im}$. أو أن $_{\rm Id}$. في هذه الحالة .

تجد في شكل ب أن قيمة التيار $I_{\rm d}$ $I_{\rm d}$ في ملفات المرحلة الأولى ضعف

قيمته المتساويتين I_d I_d في ملف ان المرحلتين الأخريين ، وهي حالة مماثلة للحالة السابقة تماما ، باعتبار أن التيار I_d حل محل التيار I_d . وهذا يعنى أن I_d I_d أو أن I_d I_d ، في هذه الحالة .

أما فى شكل ح فان قيمة التيار تكون واحدة وهى $I_{\rm d}$ فى كل من ملفات المرحلتين الأولى والثانية ، بينما تكون قيمة التيار صفرا فى المرحلة الثالثة . وهى الحالة المماثلة اتوزيع التيار اللحظى فى الملفات ثلاثية المراحل عندما تكون قيمة التيار اللحظية فى كل من ملفات المرحلة الأولى والثانية $\frac{\sqrt{3}}{2} I_{\rm m} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} I_{\rm m}$ وقيمة التيار اللحظية فى كل من ملفات المرحلة الأولى والثانية $I_{\rm d} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ فى هذه الحالة . هذا يعنى أن $I_{\rm d} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ I ، أو أن $I_{\rm d} = 0.82 \; I_{\rm d}$ ، أو أن $I_{\rm d} = 0.82 \; I_{\rm d}$ ،

 التأثيري ، على النقطة ، ، في مخطط متجهات المحرك المترامن ، كما هو مبين في شكل (١٥ - ١) .



شکل (۱۰۵ ۱)

فاذا رسمنا مخطط الدائرة للمحرك وهو تأثيرى بالطريقة التقليدية ، وكانت النقطة P شكل (١٥ - ١) على محيط الدائرة عمل نقطة التشغيل ، وكان Pa عمل قدرة المخرج عند الحمل الكامل ، فان OP عمل التيار المرحلي في ملفات العضو الثابت عند الحمل الكامل ايضا ، كما سبق باشر حة بالتفصيل بالنسة لمخطط دائرة المحرك التأثيري .

بالنسبة لخطط متجهات المحرك وهو متزامن ، فإن مستويات القدرة الميكانيكية تكون عارة عن دوار يقع من كزها على الخط الرأسي المقام من ٥ ، و يبعد عنها بالمسافة الرأسية التي تمتل التيار ٧/٢٤ . فإذا كانت R صغيرة جددا ، بحيث يمكن ان نساويها بالصفر ، فإن من كز الدوائر يقع في ما لانهاية ، و تؤول هذه الدوائر إلى خطوط مستقيمة ، هي مستويات قدرة المخرج المختلفة ، كما سبق شرحه بالنسبة للمحرك المتزامن . بذلك يمكن رسم خط مستوى قدرة المخرج للحمل الكامل ، في حالة المحرك المتزامن ،

باستغلال وضع النقطة P و المسافة P ، التي تمثل قدرة المخرج عند الحمل الكامل ، للمحرك التأثيرى ، كما هو مبين في شكل (10) . لكى نستطيع تحديد نقطة الحمل الكامل D ، ثم نعين التيار المرحلي في ملفات المنتج للمحرك ، وهو متزامن ، بجب أن نرسم دائرة التذبيه الثابت للمحرك ، التي تناظر التذبيه التابت E_0/Z_0 والتي تتقاطع مع الخط ، الذي يمثل مستوى قدرة الحمل الكامل في النقطة المطلوبة . يكون تيار التذبيه المطلوب E_0/Z_0 ، للمحرك المتزامن ، هو في الواقع التيار التأثيرى E_0/Z_0 المكامل في النقطة المطلوب عكن تحديد نقطة التشغيل المكافيء لتيار التذبيه المستمر E_0/Z_0 ، كما سبق حسابه من قبل ، ويمثله E_0/Z_0 نصف قطر مخطط دائرة المحرك المتزامن ، بذلك يمكن تحديد نقطة التشغيل نصف قطر مخطط دائرة المحرك المتزامن ، عند الحمل الكامل ، بمعلومية قدرة المخرج ، وتيار التذبيه E_0 ، وذلك النسبة لخطط دائرة المحرك التأثيرى، ثم الحصول على التيار المرحلي ، في منتج المحرك المتزامن ، الذي يمثلة المتجة E_0 ، في هذه الحالة ،

أمثلة محسلولة :

(1) The power input to the rotor of a 440 V 50 HZ, 6 pole, 3 - phase induction motor is 80 KW. The rotor electromotive - force is observed to make 100 complete alternations per minute. Calculte; (a) the slip, (b) the rotor speed, (c) the total mechanical power devloped (d) the rotor copper losses per phase: (e) the rotor resistance per phase if the rotor current is 65 A.

$$P_{12} = P_{g} = 80000 \text{ W}$$

(a)
$$S = \frac{100}{60 \times 50} = 0.033 = 3.3 \%$$

(b)
$$n = n_s (1-s) = 1000 (1-0.033) = 967 \text{ r.p.m.}$$

(c)
$$P_m = P_{12} (1 - s) = 80000 \times 0.967 = 77360 W$$

= 103.6 HP

(d)
$$P_{cu2} = 3 I_2^2 R_2 = s P_{12} = 0.033 \times 80000 = 2640 W$$

rotor copper losses per phas = $I_2^2 R_2 = \frac{2640}{3} = 880 W$

(e)
$$R_2 = \frac{880}{I_2^2} = \frac{880}{4220} = 0.208$$
 ohm

- (2) A 3000 V, 16 pole, 50 Hz, 3 phase, delta connected induction motor has a slip ring rotor which has a resistance of 0.02 ohm and a stand still reactance of 0.3 ohm per phase. The ratio of stator to rotor turns is 3. The full load torque is obtained at 362 r.p.m., calculate:
- (a) the full load torque;(b) the maximum torque and the speed at which it occurs;(c) the full land rotor copper losses;(d) the resistance which must be added to each rotor phase to give maximum torque at starting.

$$XI_{20} = 0.3 \times 9 = 2.7 \text{ ohms}, n_s = \frac{60 \text{ f}}{p} = \frac{3000}{8}$$
 $n_s = 375 \text{ r. p. m.}$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{375 - 362}{375} = 0.0347 = 3.47\%$$

$$K_t = \frac{3p E_1^2}{2\pi f X_{20}^2 \times 9.81} = \frac{9 \times 10^6 \times 8}{314 \times 2.7 \times 9.81}$$

= 8660 Kg. m.

يلاحظ أننا إستخدمنا الضغط المرحلي $v_1=3000$ ويساوى الضغط المحط أننا إستخدمنا الضغط المدلامن E_1 بدلامن E_1 بدلامن تقريباً ونكون قد أهملنا هبوط الضغط في الملفات الابتدائية .

$$\alpha = S = \frac{R_2}{X_{20}} = \frac{0.02}{0.3} = 0.067$$

(a)
$$T_{fI} = K_{\tau} \times \frac{S\alpha}{S^2 + \alpha^2} = 8660 \frac{2.31 \times 10^{-3}}{12 \times 10^{-4} + 44.5 \times 10^{-4}}$$

= 3550 Kg. m.

(b)
$$T_{max} = \frac{1}{2} K_t = 4330$$
 Kg. m.

$$n_{\text{max}} = n_s (1 - S_m) = 375 \times 0.933 = 352$$
 r. p. m.

(c)
$$P_g = T\omega_s = 3550 \times \frac{2\pi n_s}{60} \times \frac{9.81}{1000} = 1370 \text{ KW}$$

$$P_{cu2} = s P_g = 1370 \times 0.0347 = 47.5 \text{ KW}$$

(d)
$$R_{st} = X_{20} - R_2 = 0.3 - 0.02 = 0.28$$
 ohm

(3) a 3 phase induction motor has a 4 - pole, star connected stator winding and runs on a 220 V, 50 Hz supply, at 0.866 power factor. The rotor has resistance and reactance per phase 0.1 ohm and 0.9 ohm respectively. The ratio of stator to rotor turns is 1.75. Find, for a slip of 5%, the total torque developed, the rotor copper losses, and the mechanical power. Find also the maximum torque and the speed at which it occurs. If the mechanical losses are 700 watts, and the stator losses 500 watts, find the efficiency and line current. Neglect stator impedance drop

$$X/_{20} = 0.9 \times (1.75)^2 = 2.754 \text{ ohms, } n_s = \frac{3000}{2}$$

$$n_s = 1500 \text{ r. p. m.}$$

$$K_t = \frac{3 \times 2 \times (127)^2}{2 \pi \times 50 \times 2.754 \times 9.81} = 11.4 \text{ Kg. m.}$$

$$T_{\text{max}} = \frac{K_t}{2} = 5.7 \text{ Kg.m.}$$
 , $S_m = \infty = \frac{0.1}{0.9} = 0.111$

 $n_{\text{max}} = 1.00 (1 - 0.11) = 1330 \text{ r.p.m.}$

$$T = K_t \frac{S \propto}{S^2 + \infty^2} = 11.4 \frac{0.11 \times 0.05}{0.0121 + 0.0025} = 4.29 \text{ Kg.m.}$$

$$n = n_s (1 - S) = 1500 (1 - 0.05) = 1425 \text{ r.p.m.}$$

$$P_m = T\omega = 4.29 \times \frac{2\pi \times 1425}{60} \times 9.81 = 6280 \text{ W}$$

= 8.41 HP

$$P_g = \frac{P_m}{1-S} = \frac{6280}{0.95} = 6610 \text{ W}$$

$$P_{\text{cu2}} \ = \ SP_{\text{g}} \ = \ 6610 \ \textbf{X} \ 0.05 \ = \ 330.5 \ W$$

$$P_1 = P_g + P_{st} = 6610 + 500 = 7110 W$$

$$P_2 = P_m - P_f = 6280 - 700 = 5580 W$$

fficiency =
$$\frac{5580}{7100}$$
 = 78.6 %

$$I_L = \frac{7100}{\sqrt{3} \times 220 \times 0.866} = 21.5 \text{ amps.}$$

(4)A 3 phase, 12 pole, star connected induction motor has a final output of 450 H.P when connected to 2000 V, 50 c/s supply and runs with a slip of 3%. the stator losses are 6.7 KW and the mechanical losses are 7.5 KW. If the power factor is 0.85, find the line current, the full load torque and the speed of the motor.

If the equivalent rotor reactance per phase, referred to the

stator is 2 ohms, find the value of the maximum torque and the approximate value of the speed at which it occurs. Neglect voltage drop on the stator side.

$$n_m = n_s (1 - S_m) = 500 \times 0.916 = 458 \text{ r.p.m.}$$

(5) A 3 phase, 8 pole, delta connected induction motor has an input of 15 KW at a power factor of 0.85 and runs at a speed of 720 r.p.m. when it is connected to a 220 V; 50 c/s supply

The mechanical losses are 1.2 H.P. and the efficiency is 0.84. Find the phase and line currents, the slip, the rotor copper losses and the stator losses.

If the ratio of maximum to full load torque is 2.5, find the value of the maximum torque and the speed at which it occurs.

Find also tha values of the rotor resistance and standstill reactance per phase, referred to stator side.

Neglect the voltage drop in the stator.

$$I_L = \frac{15 \times 1000}{\sqrt{3} \times 220 \times 0.85} = 46.25 \text{ A}, I_{ph} = \frac{46.25}{\sqrt{3}} = 26.7 \text{A}$$

$$P_2 = 15 \times 0.84 = 12.6 \text{ KW} = 16.89 \text{ HP}$$

$$P_{m} = 16.89 + 1.2 = 18.09 \text{ HP} = 13.52 \text{ KW}$$

$$n_s = \frac{3000}{4} = 750 \text{ r.p.m.}, S = \frac{750 - 720}{750} = 0.04$$

$$P_g = \frac{P_m}{1-S} = \frac{13.52}{0.96} = 14.08 \text{ WK}$$

$$P_{cu2} = S P_g = 14.08 \times 0.04 = 0.5632 KW$$

Stator losses =
$$P_1 - P_g = 15 - 14.08 = 0.92 \text{ KW}$$

$$T_{fl} = \frac{P_g}{\omega_s} \frac{14080 \times 60}{2\pi \times 720 \times 9.81} = 18.25 \text{ Kg.m.}$$

$$T_{\rm m} = 18.25 \times 2.5 = 45.7 \text{ Kg.m.}$$

$$\frac{T_{flj}}{T_{m}} = \frac{2s \infty}{S^{2} + \infty^{2}}, \quad 0.2 = \frac{0.04 \infty}{0.0016 + \infty^{2}}$$

$$0.032 + 20 \infty^2 - 4 \infty = 9$$

$$\approx = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 2.56}}{40} = 0.1915$$

$$n_{\rm m} = 750 \ (1 - 0.1915) = 606 \ r.p.m.$$

$$T_m = \frac{1}{2} K_t = \frac{1}{2} \frac{3 p E_1^2}{2\pi f X'_{20} \times 9.81}$$

45.7 =
$$\frac{1}{2} \frac{12 \times 16150}{314 \text{ X}'_{20} \times 9.81}$$
, $\text{X}'_{20} = 0.686 \text{ ohm}$

$$R'_2 = \infty X'_{20} = 0.1915 \times 0.686 = 0.132 \text{ ohm}$$

(6) A 3 phase, 6 pole, star connected induction motor has an output of 7.5 H.P., when supplied from 220 V, 50 c/s supply. When tested on no load at rated voltage, the motor takes 270 W and a current of 10 A from the supply. With the rotor blocked, the motor takes a current of 21 A and a power of 800 W, when connected to a 55 V supply. Draw the circle diagram and determine from it the full load line current and power factor. Find also the starting torque assuming equal stator and referred rotor resistance.

$$I_0 = 10 \text{ A}$$
 , $\cos \phi_0 = \frac{270}{\sqrt{3} \times 10 \times 220} = 0.0707$

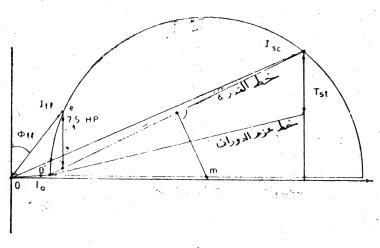
$$I_{sc} = 21 \times \frac{220}{55} = 84 \text{ A}$$

$$\cos \phi_{sc} = \frac{800}{\sqrt{3} \times 55 \times 21} = 0.4$$

Scales: 1 cm = 5 amps

I cm =
$$5 \times \sqrt{3} \times 220 \text{ W} = \frac{5 \times \sqrt{3} \times 220}{746}$$

= 2.55 HP
I cm = $\frac{5 \times \sqrt{3} \times 220}{2 \pi \times \frac{1000}{60} \times 9.81}$ = 1.855 Kg·m.



(شکل ۱م)

$$I_0 = 10 \text{ A represented by } \frac{10}{5} = 2 \text{ cms}$$

$$I_{sc}$$
 = 84 A repersented by $\frac{84}{5}$ = 16.8 cms

output = 7.5 HP represented by
$$\frac{7.5}{2.55}$$
 = 2.94 cms

يين شكل (١ م) مخطط الدائرة للمحرك مرسوما باستخدام المعلومات السابقة . ويلاحظ أن رسم خطءزم الدوران (Torque line) يحتاج إلى معرفة نسبة المفقودات النحاسية في كل من الملفات الابتدائية والثانوية ، ونظراً لعدم ورود أى ذكر عن هذه النسبة ، فاننا نعتبرها مساوية للواحد الصحيح ، وهذا تقليد متبع ومطابق للواقع العملي إلى حد كبير .

مُعصل من الرسم بعد تحديد نقطة التشغيل عند الحمل الكامل (e) على أساس القدرة 7.5 حصان على المعلومات الآتية :

 $I_{f1} = 4.35 \times 5 = 21.75 \text{ Amps}$ (لاحظ أن الرسم المعطى في الشكل مصغر بنسبه (Y: Y)

$$\cos \phi_{\rm fl} = 0.8$$

 $T_{st} = 3.25 \times 1.855 = 6.025 \text{ Kg.m.}$

(7) A 3-phase induction motor has a 10 pole, star connected, stator winding, which is connected to a 2000 V, 50 Hz supply. The rotor resistance is 0.023 ohm, and standstill reactance 0.16 ohm per phase. The ratio of stator to rotor turns is 5.5 and the full load torque developed is 181 Kg. m.If the stator has a reactance of 4 ohms and a resistance of 0.7 ohm per phase, and the motor takes a current of 15 amps. at 0.07 power factor on no load, draw the circle diagram and determine from it the full load current and power factor. Determine also the starting torque, the ratio maximum to full load torque and the speed at which maximam torque occurs.

$$\begin{split} V_{ph} &= \frac{2000}{\sqrt{3}} = 1150 \text{ V} \;, \;\; \approx \;\; = \frac{R_2}{X_{20}} = \;\; \frac{0.023}{0.16} = \; 0.144 \\ n_s &= \frac{3000}{5} = 600 \text{ r.p.m.} \;, \;\; n = 600 \times 0.98 = 588 \text{ r.p.m.} \end{split}$$

$$n_m \ = \ 600 \ \times \ 0.856 \ = \ 514 \ r.p.m.$$

$$X'_{20} = 0.16 \times (5.5)^2 = 4.85$$
 ohms

$$P_m = T_{f1} \omega = 181 \times \frac{9.81}{1000} \times 2\pi \times \frac{588}{60} \stackrel{\checkmark}{=} 110 \text{ KW}$$

$$\frac{T_{\rm m}}{T_{\rm cl}} = 1.8$$

$$R'_2 = 0.025 \times (5.5)^2 = 0.697 \text{ ohm}$$

$$X_{1eq} = X_1 + X'_{20} = 4 + 4.85 = 8.85$$
 ohms

$$I_d$$
 (قطر الدائرة) = $\frac{1150}{8.85}$ = 130 amps.

$$an \ \phi_{\rm sc} = \ rac{X_1 + {X'}_{20}}{R_1 + {R'}_2} = \ rac{8.85}{1.397} = \ 6.43$$
 , $\phi_{\rm sc} = \ 81^\circ$

scales: 1 cm = 10 amps

1 cm =
$$10 \sqrt{3} \times \frac{2000}{1000} = 34.6 \text{ KW}$$

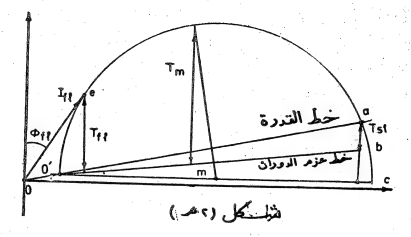
1 cm =
$$\frac{34600}{2 \pi \times \frac{600}{60} \times 9.81}$$
 = 56.2 Kg.n

 T_{fl} is represented by $\frac{181}{56.2} = 3.23$ cms

 I_d is represented by $\frac{130}{10} = 13$ cms

$$\phi_0 = \cos^{-1} 0.07 = 86^{\circ}$$

من المعلومات السابقه يمكننا رسم مخطط الدائرة كما هومبين في شكل(٢م)



وتحديد نقطه التشغيل عند الحمل الكامل (e) ، ومن هذا المخطط تحصل على المعلومات الآتيه :

 $I_{f1}=43.5~{
m amps}$, $\cos\,\phi_{f1}=0.8$

 $T_{st} = 1.2 \times 56.2 = 67.5 \text{ Kg.m.}$

(تجب مراعاة أن شكل (٢م) مصغر بنسبه ٢: ٣)

(8) The following figures were obtained form tests on a 1600 HP, 3-phase, 50 HZ, 3000 V, 24 pole induction motorti

No load test : $3000\ V$, $100\ amps$, $30\ KW$

Short circuit test (locked rotor test)

1000 V, 445 amps, 170 KW

The resistance per phase of the star connected rotor and stator are 0.14 ohm and 0.24 ohm respectively. Ratio of transformation stator to rotor is 2.4. Draw the circle diagram

of the motor and determine from it: (a) full load current, power factor, efficiency and torque; (b) the max torque, the starting torque and the maximum horse power.

$$V_{ph} = \frac{3000}{\sqrt{3}} = 1733 \text{ V}$$

$$\cos \phi_0 = \frac{30000}{\sqrt{3} \times 3000 \times 100} = 0.0577 , \phi_0 = 86^{\circ} 42'$$

$$I_{sc} = \frac{3000}{1000} \times 445 = 1335 \text{ amps}$$

$$\cos \phi_{sc} = \frac{170000}{\sqrt{3} \times 1000} \times 445 = 0.2207 , \phi_{sc} = 77^{\circ} 12'$$

$$n_s = \frac{3000}{12} = 250 \text{ r.p. m.}$$

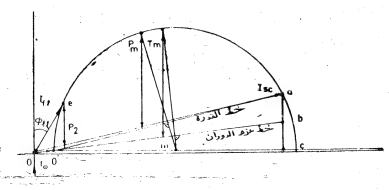
$$R'_2 = 0.024 \times 56,776 = 0.138, \frac{R_1}{R'_2} = \frac{0.14}{0.138} \stackrel{C}{=} 1 = \frac{ab}{bc}$$

$$\frac{scales}{1} \text{ cm} = 100 \text{ amps}$$

$$1 \text{ cm} = \sqrt{3} \times 3000 \times \frac{100}{1000} = 519.6 \text{ KW}$$

$$1 \text{ cm} = \frac{519600}{2\pi \times 250} \times \frac{60}{9.81} = 2020 \text{ Kg.m.}$$

 $P_2 = 1600 \text{ HP} = 1192.5 \text{ KW represented by } 2.3 \text{ cms}$



(شکل ۳م)

باستخدام المعلومات السابقة يمكننا رسم مخطط المتجهات ، كما هو في شكل ٣ م الذي نحصل منه على ما هو مطلوب ، كما يأتى:

 $I_{f1} = 290 \text{ amps}$, $\cos \phi_{f1} = 0.866$

 $T_{f1} = 2.35 \times 2020 = 4750 \text{ Kg.m.}$

 $T_{st} = 1.45 \times 2020 = 2920$ Kg.m.

 $P_m = 5 \times 519.6 = 2598 \text{ KW}$

 $T_m = 5.63 \times 2020 = 11400 \text{ Kg.m.}$

 $P_1 = \sqrt{3} \times \frac{3000}{1000} \times 290 \times 0.866 = 1307 \text{ KW}$

efficiency =
$$\frac{1192.5 \times 100}{1307}$$
 = 91.3 %

(يلاحظ أن الرسم مصغر بنسبة ٢ : ٣)

(9) A 3-phase induction motor has a 4-pole, star connected stator winding, and runs on a 220 V, 50 HZ supply. The rotor resistance and reactance per phase are 0.1 ohm and 0.9 ohm respectively. The ratio of stator to rotor turns is 1.75. The full load slip is 0.05 and the mechanical losses are 0.5 HP. Calculate: (a) the maximum torque and the speed at which it occurs, (b) the full load torque, (c) the full load output in brake HP, (d) the approximate value of the stator voltage which would give full load at one half of full load speed.

(a)
$$IX'_{20} = (0.9) \times (1.75)^2 = 2.76 \text{ ohms, } n_s = \frac{3090}{2}$$

= 1500 r.p.m.

$$T_m = \frac{1}{2} K_t = \frac{3 \times 2 \times \left(\frac{220}{\sqrt{3}}\right)^2}{2 \pi 50 \times \times 2.76 \times 9.8I} = 5.7 \text{ Kg.m.}$$

$$K_t = 2 T_m = 11.4 \text{ Kg.m.}$$
 , $\infty = S_m = \frac{R_2}{X_{20}} = 0.111$

 $n_m = 1500 (1 - 0.111) = 1333 \text{ r.p.m.}$

(b)
$$T_{f1} = K_t \frac{S \propto}{S^2 + \infty^2} = 11.4 \frac{0.05 \times 0.111}{(0.05)^2 + (0.111)^2} = 4.29 \text{ Kg.m.}$$

(c) Full load power
$$P_m = P_g (1 - S) = \frac{P_{cu2}}{S} (1 - S)$$

$$P_{\rm m} = \frac{3 I_{2s}'^2 r_2'}{S} (1 - S) \times \frac{1}{746} = \frac{3r_2'}{S} ((1 - S))$$

$$\times \frac{1}{746} \times \frac{S^2 E^2}{r_2'^2 + S^2 X'^2_{20}}$$

$$\frac{3 \times (1.75)^2 \times 0.1 \times 0.95}{746 \times 0.05}$$

$$\times \frac{(0.05)^2 \times \left(\frac{220}{\sqrt{3}}\right)^2}{(1.75)^4 \left[(0.1)^2 + (0.05)^2 (0.9)^2 \right]} = 8.36$$

$$n = n_s (1 - S) = 1500 \times 0.95 = 1425 \text{ r.p.m.}$$

$$P_2$$
 Brake horsepower $P_m - 0.5 \pm 8.36 - 0.5$
= 7.86 HP

(d)
$$n_{f1} = 1425 \text{ r.p.m.}$$
, $\frac{1}{2} n_{f1} = 712.5 \text{ r.p.m.}$

$$712.5 = 1500 (1 - S_1)$$
, $S_1 = 0.525$

$$P_{m1} = P_m = 3 r_2 \frac{(1 - S_1)}{S_1} \times \frac{S_1^2 E_1^2}{r_2^{l^2} + S_1^2 X^{l^2}_{20}}$$

$$8.36 \times 746 = \frac{3 \times 0.1 \times (1.75)^2 \times 0.475 \times 0.525 \times E_1^2}{(1.75)^4 \left[(0.1)^2 + (0.525)^2 (0.9)^2 \right]}$$

$$8.36 \times 746 \times (1.75)^{2} [0.01 + 0.223] = 0.1425 \times 0.525 E_{1}^{2}$$

$$\therefore \quad E^{2}_{1} = \frac{8.36 \times 746 \times 3.06 \times 0.233}{0.145 \times 0.525} = 5.84 \times 10^{4}$$

 $E_1 = 242 \text{ V}$

وهذه هي قيمه الضغط المرحلي وهي ضعف الضغط الاصلي تقريبا

$$E_{1L} = \sqrt{3} \times 242 = 418 \text{ V}$$

هذا ويمكن حل المسألة على النحو التالى:

$$P_m$$
 = $T\omega$, $\ P_{m1}$ = T_1 ω_1 , $\ P_m$ = P_{m1}

$$...$$
 $T \omega = T_1 \omega_1$

$$T = K_t - \frac{E^2 \propto S}{S^2 + \infty^2}$$
, $T_1 = K_t - \frac{E_1^2 \propto S_1}{S_1^2 + \infty_1^2}$

$$\omega = \omega_s (1 - S)$$
, $\omega_1 = \omega_s (1 - S_1)$

$$E_{1}^{2} = E^{2} \frac{S(1-S)(S_{1}^{2} + \infty^{2})}{S_{1}(1-S_{1})(S^{2} + \infty^{2})}$$

$$= (\frac{220}{\sqrt{3}})^{2} \frac{0.05 \times 0.95(0.275 + 0.0121)}{0.525 \times 0.475(0.0025 + 0.0121)}$$

$$= 6.03 \times 10^{4}$$

$$E_{1} = 246 \text{ V}$$

اختلفت النتيجة عما سبق اختلافا طفيفا بسبب التقريبات المختلفة في القوانين المستنبطة.

(١٨ – ١ الدائرة المكافئة المضبوطة للمحرك التأثيري ثلاثى المراحل:

(The exact equivalent circuit of the 3 - phase Induction Motor)

نلاحظ أننا بينا نظريات المحرك التأثيري ثلاثي المراحل كلها على أساس الدائرة المسكافئة التقريبية المبينة في شكل (٧ – ١) ، ومن ثم تكون الحسابات المترتبة على هذه النظريات والتي تعطى خواص تشغيل المحرك كلها تقريبية . وتختلف درجة التقريب على حسب حجم المحرك ومقدار معامل الانزلاق و الذي تجرى عنده الحسابات ، بحيث يقل مقدار الخطأ الناشيء عن هذا التقريب كلما صغرت قيمة معامل الانزلاق . لذلك فان هذه الدائرة المكافئة التقريبية تعطى نتائج يمكن قبولها والاعتاد عليها عندما يكون معامل الانزلاق في حدود قيمته عند الحمل الكامل تقريبا ، أما إذا زاد على ذلك (وخهوصا بالمنسبة للحسابات الحاصة بقيمة النهاية المعرك ، كما سيرد تفصيله في هذه الجزء .

ويجب أن نلفت النظر هنا في هذا المجالى إلى أن المعادلات من(١٧ ـــ ١)

إلى (Y_1 — Y_1) الحاصة بالقـــدرة وعــزم الدوران تعطى كلها علاقات صحيحة ينشأ التقريب فيها من ناحيتين : (أولا) عند اعتبار أن E_1 P_1 P_2 P_3 وينتنى التقريب النــاشى، عن ذلك لو أمكن الحصول على E_1 واستخدامها فعلا بدلا من V_1 (ثانيا) أن E_1 ذات قيمة ثابتة ، وهو مايترتب على اعتبار أن الفيض المغناطيسي المتبادل V_1 ثابت قيمة عند كل الأحمال ، وهــذا غير صحيح ، و إلا وجب أن تتغير قيمة ضغط اليذبو ع V_1 نتيجة لتغير الحمـــل وبالتالى نتيجة لتغير هبوط الضغط في كل من V_1 بسبب تغير قيمة V_2 الناشى، عن تغير الحمل ،

للحصول على علاقات مضبوطة نستخدم الدائرة المكافئة الأصلية للمحرك المبينة في شكل (١٦ من نا الى الساح Y_0 المبينة في شكل (١٦ من نا الى الساح $Z_1 = R_1 + j X_1$) فاذا رمز نا الى الساح $Z_1 = R_1 + j X_1$ admittance) الناتج عن دائرة المغطسة ، وباعتبار أن $Z_{12s} = (\frac{R'_2}{s} + j X'_{20})$

$$Y_{\circ} = \frac{1}{R_{\circ}} - j \frac{1}{X_{0}}$$
 , $I_{\circ} = E_{1} Y_{\circ}$

$$I_{12} = II_{2s} = \frac{E_1}{Z_{2s}} \qquad \text{,} \quad I_1 = I_{12} + I_c$$

$$\therefore I_1 = E_1 \left(Y_0 + \frac{1}{Z'_{2s}} \right) \qquad \left(Y_0 + \frac{1}{Z'_{2s}} \right)$$

$$V_{1}=E_{1}+I_{1}Z_{1}=E_{1}+E_{1}Z_{1}(Y_{o}+\frac{1}{Z_{2s}})=E_{1}(1+Z_{1}Y_{o}+\frac{Z_{1}}{Z_{2s}})$$

$$(Y_{o}+$$

$$Z_1 Y_0 = (R_1 + J X_1) \times (\frac{1}{R_0} - \frac{j}{X_0})$$

$$Z_{1} Y_{0} = \frac{R_{1}X_{\circ} - JR_{1}R_{\circ} + JX_{1}X_{\circ} + X_{1}R_{\circ}}{R_{\circ}X_{\circ}}$$

$$= \left(\frac{R_{1}}{R} + \frac{X_{1}}{X}\right) - j\left(\frac{R_{1}}{X} - \frac{X_{1}}{R}\right) \qquad (1 - YY)$$

نظرا لأن كلا من
$$\frac{X_1}{R_o}$$
 , $\frac{X_1}{X_o}$, $\frac{R_1}{X_o}$, $\frac{X_1}{R_o}$ نظرا الأن كلا من نظرا الأن كلا من المرية صغيرة

جدا وذلك بسبب كبر كلا من R_0 , R_0 بالنسبة لكل من R_1 , R_1 فاننا نستطيع ان نهمل الجزء التخيلی فی قيمة R_1 (حيث أنه يساوی الفرق بين كسرين صغيرين متقاربين فی القيمــــة) و نستطيع أن نعتبر هذه القيمة حقيقية مساوية لكسر صغير وهو عبارة عن ($\frac{R_1}{R_0} + \frac{X_1}{R_0}$) .

و يمكننا في هذه الحالة أن نعتبر أن $(1+Z_1Y_0)$ عدد حقيقى ثابت اكبر قليلا من الواحد الصحيح ولنرمزله بالرمز k .

$$V_{I} \stackrel{C_{0}}{=} E_{I} \left(k + \frac{Z_{1}}{Z_{2s}} \right) \qquad (1 - Y'\xi)$$

$$\therefore E_1 \stackrel{\text{C}}{=} \frac{V_1}{k + \frac{z_1}{z'_{2s}}} = V_1 \frac{Z'_{2s}}{Z_1 + k Z'_{2s}}$$

$$E_{1} \stackrel{\text{Co}}{=} V_{1} \frac{\frac{R_{2}^{\prime}}{s} + j X_{20}^{\prime}}{(R_{1} + jX_{1}) + k (\frac{R_{2}^{\prime}}{s} + j X_{20}^{\prime})} (1 - \text{To})$$

$$\mathbb{E}_{1} = \sqrt{\frac{\left(\frac{\mathbb{R}l_{2}}{s}\right)^{2} + (X'_{20})^{2}}{\left[\mathbb{R}_{1} + k\left(\frac{\mathbb{R}'_{2}}{s}\right)\right]^{2} + (X_{1} + kX'_{20})^{2}}} \times V_{1} (1 - \forall 1)$$

بالتعويض عن لم بالقيمة المقر بة $\left(\frac{R_I}{R_0} + \frac{X_I}{X_0}\right)$ يمكننا الحصول على قيمة E_I من المعادلة السابقة أقرب ما تكون إلى القيمة المضبوطة، ويمكن استخدام هذه القيمة في معادلات عزم الدوران والقدرة للحصول على نتائج اكثر دقة من تلك التي حصلنا عليها باعتبار أن V_I أن E_I هذا وعندما تصل سسرعة العضو الدائر إلى سرعة النزامن (بمساعدته بعزم دوران في نفس اتجاه دورانه) نصبح S=0 و تصبح قيمة S=0 تساوى ما لانهاية S=0 عيث تصبح قيمة S=0 ألمادلة S=0 مساوية للصفر و تصبح في المعادلة S=0 ألمادلة S=0 ألمادلة S=0 النسبة بين S=0 عندما يدار المحرك بسرعة النزامن .

ومن ناحية أخرى ، فانه يمكن استخدام العلاقات السابقة للحصول على القدرة وعزم الدوران باستخدام $m _{V_1}$ بدلا من $m _{E_1}$ على النحو التالى:

$$I'_{2^8} = \frac{E_1}{Z'_{2_8}} = \frac{V_1}{Z_1 + k Z'_{2_8}} = \frac{V_1}{(R_1 + JX_1) + k \left[\frac{R'_2}{S} + j X'_{20}\right]}$$

وتكون القيمة العددية لينها الى

$$\frac{V_1}{\sqrt{\left[R_1 + k \left(\frac{R'_2}{S}\right)\right]^2 + (X_1 + k X'_{20})^2}}$$
 (1478)

$$= \frac{V_1}{\sqrt{\left[R_1 + \frac{R'_2}{S}\right]^2 + (X_1 + X'_{20})^2}}$$
 (1-4A)

وهذه القيمة التقريبية التي تعطيها المعادلة (٣٨ – ١) لـ I'_{2^5} هي نفس القيمة التي حصلنا عليها سابقا باستخدام الدائرة المكافئة التقريبية شكل (١ – ١) التي اعتبرت فيها X_0 , R_0 موصلتين على اليذبوع مباشرة . والمعادلة (٣٧ – ١) هي الأخرى تقريبية باعتبار $\frac{X_1}{R_0} + \frac{R_1}{X_0}$ ويقل مقدار التقريب فها كلما اقتربت قيمة S_0 من الصفر.

يمكننا الآن الحصول على عزم الدوران والقدرة بأشكالها المختلفة ، كما سبق أن حصلنا عليها في البداية فى المعادلات من (۸ — ۱) إلى (۱۷ – ۱) ، ولحن بدلالة V_1 ضغط اليذبوع هذه المرة ، وهو ثابت القيمة فعلا ، بدلا من E_1 التى اعتبرناها ثابتة القيمة فى المعادلات المذكورة ،

$$T = \frac{P_g}{9.81 \times 2\tau \frac{n_s}{60}} = 0.975 \frac{3 I_{2s}^{'2}}{n_s} \times \frac{R'_2}{S}$$

و بالتعريض عن I'_{2s} بما يساويه بدلالة V_1 من المعادلة ($V_1 - V_1$) نجد أن

$$T = \frac{2.925 \text{ eV}_{1}^{2}}{\frac{n}{\text{s}}} \frac{\left(\frac{R_{2}'}{\text{S}}\right)}{\left[R_{1} + k\left(\frac{R'_{2}}{\text{S}}\right)\right]^{2} + \left[X_{1} + k\left(\frac{X'_{20}}{\text{S}}\right)^{2}}\right]}$$

$$((1) + k)$$

$$P_g = 3 I_{2s}^{\prime 2} \frac{R'_2}{S} = 3 I_{2s}^2 \frac{R_2}{S}$$

$$= 3 V_1^2 \frac{\left(\frac{R'_2}{S}\right)}{\left[R_1 + k\left(\frac{R'_2}{S}\right)\right]^2 + \left[X_1 + kX'_{20}\right]^2} (1 - \xi \cdot)$$

$$P_{m} = (1 - S) P_{g}, P_{cu_{2}} = S P_{g}$$
 (1-51)

 E_1 يكون منحى عزم الدوران مع الانزلاق ، مشابها لمثيله عند اعتبار E_1 ثابتة القيمة ، و يمكن رسمه باستخدام المعادلة (۴۹۰ — ۱) و تحصل على قيمة معامل الانزلاق الذي تقع عنده قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران ، كما فعلنا في المرة السابقة بمساواة $\frac{dT}{dt}$ بالصفر حيث نجد أن

$$S_{m} = \pm \sqrt{\frac{kR'_{2}}{[R_{1}^{2} + (X_{1} + k X'_{20})^{2}]}}$$
 (1-27)

$$= \pm \frac{R'_2}{\sqrt{R_1^2 + (X_1 + X'_{20})^2}}$$
 (1-5r)

و بتعویض هذه القیمة للانزلاق $^{\rm S}_{\rm m}$ فی المعادلة (۱۹۰ — ۱) نحصل علی قیمة النهایة العظمی لعزم الدوران $^{\rm T}_{\rm m}$ ، فنجد أن:

$$T_{m} = \frac{1.462 \text{ V}_{1}^{2}}{\text{kn}_{S}} \frac{1}{R_{1} + \sqrt{[R_{1}^{2} + (X_{1} + k X'_{20})^{2}]}}$$

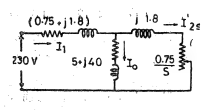
$$(1 - \xi\xi)$$

و نلاحظ من هذه المعادلة أن قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران لا تتوقف على X_1 , R_1 , X'_{20} همقاومة ملفات العضو الدائر R_2 و لكنها تتوقف على X_1 , X'_{10} بقيمه حيث تقل بالزيادة في قيمة أي من هؤلاء الثلاثة . كما أنها تتأثر أيضاً بقيمه X_0 الداخلة في تحديد قيمة المقدار X_1 فترداد بزيادة X_2 للحصول على قيمة النهايه العظمي لعزم الدوران عند البدء نضع X_1 في المعادلة (X_2) ونضيف إلى X_2 مقاومة البدء X_3 التي تستخدم لتنفيذ الشرط المطلوب فنجد أن :

$$R'_{2} + R_{st} = \frac{\left[R_{1}^{2} + (X_{1} + \frac{k X'_{20})^{2}}{k}\right]^{\frac{1}{2}}}{k}$$

وتكون قيمة مقاومة البدء $R_{\rm st}$ اللازم اضافتها إلي كل مرحلة من مراحل العضو الدائر للحصول على $T_{\rm m}$ عند البدء عبارة عن

The equivalent circuit of one phase of a star—connected, 3 - phase, 50 HZ, 4 pole slip-ring induction motor is given. Allowing 1% of the input for mechanical losses, calculate the line current, powerfactor and horse power of the motor at a slip of 4%



(شکل ۱۹ – ۱)

اعطيت في المسألة المعاوقة الكاية المكافئة للفرعين المتوازيين X_0 و R_0 وهي ($\frac{1}{Y_0}=Z_0=5+j$ وسوف نقوم في هذه الحالة بحل دائرة المحرك المكافئة المعطاة باستخدام قوانين الدوائر مباشرة، ودون الرجوع إلى القوانين المستنبطة (على أساس قوانين الدوائر أيضا ولكن باستعمال Y_0) . فاذا كانت المعاوقة المرحلية الكلية لدائرة المحرك على الينبوع هي Z_1 نجد أن

$$Z_{t} = 0.75 + j \cdot 1.8 + \frac{(5 + J \cdot 40) \left(\frac{0.75}{0.04} + J \cdot 1.8\right)}{(5 + \frac{0.75}{0.04}) + J \cdot (40 + 1.8)}$$

$$= 0.75 + j 1.8 + 13.94 + j 7.4$$

$$= 14.69 + j 9.2 = 17.33 \begin{vmatrix} 320 & 3' \end{vmatrix}$$

و يكون تيار المدخل المرحلي للمحرك I_1 عبارة عن :

$$I_1 = \frac{V}{Z_t} = \frac{230}{17.33 \cdot 3^2} = 13.3 \cdot - 32^0 \cdot 3'$$

 $3 \text{ V I}_1 \cos \phi = 3 \times 230 \times 13.3 \times 0.8485 = 7800 \text{ W}$

نحصل على تيار العضو الدائر من التيار ١٦ على النحو التالى :

 $1'_{2^{3}} = I_{1} \frac{Z_{0}}{Z'_{2^{3}} + Z_{0}} = 13.3 \quad \frac{-32.^{\circ}3'}{23.75 + j} \times \frac{5 + J40}{23.75 + j} \times \frac{1.8}{23.75 + j$

وتكون القيمة العددية لـ ٢/٥ عبارة عن :

 $I'_{2s} = 13.3 \times \frac{40.31}{48.07} = 11.15$ amps

و تكون قدرة الثغرة الهوائية P_{g} عبارة عن :

 $P_g = 3 (I'_{2s})^2 \frac{R'_{2}}{s} = 3 \times (11.15)^2 \times \frac{0.75}{0.04} = 6980 W$

و نحصل على القدرة الميكانيكية $P_{
m m}$ على النحو التالى :

 $P_{m} = P_{g} (1 - S) = 6980 \times 0.96 = 6700 W$

و تكون قدرة المخرج P2 عبارة عن :

 $P_2 = P_m - P_f = 6700 - 78 = 6622 W = 8.89 HP$

(١-١٢) تشغيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل على ينبوع غير متزن الضغط:

(Operation of Induction Motors on unbalanced volt supply)

يتم حل المسائل التي تحتوى على ضغوط أو تيارات غير مترنة عادة باستخدام نظرية المركبات الممائسلة (Theory of symmetrical Components) التي يمكن بوساطتها تحليل أية مجموعة ثلاثية (أو ثنائية) من الضغوط أو التيارات

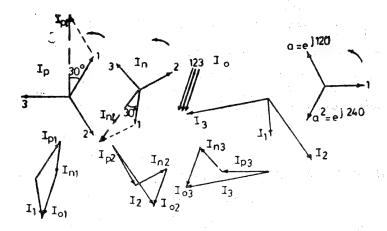
غير المتائلة (unsymmetrical) إلى مجموعتين أوثلاث من الضغوط أوالتيارات المتائلة يطلق عليها اسم المركبات المتائلة (symmetrical Components). ويكون لهذه المركبات المتائلة مجمعة نفس التأثير والنتائج التي تعطيها المجموعة الأصلية من الضغوط أو التيارات غير المتائلة ، ولكنها تمتاز عنها بأنه يمكن استخدام النظريات المجروفة مع كل منها يحلق حدة باعتبارها مجموعة متهائلة في لتطويع هذه النظريات . ويمكن بعد ذلك تجميع نتائج المركبات المتائلة في الاتجاه المضاد للحصول على المجموعة غير المترنة الناشئة عن استخدام المجموعة غير المترنة الأصلية .

تتكون المركبات المتهائلة لمجموعة غير متزنة من ثلاث مجموعات على النحو التالى : (بالنسبة لمجموعات التيار على سبيل المثال) :

The positive phase sequence): متعاقب المرحلي الموجب الموجب المتعاقب المرحلي الموجب (system) متساوية I_{p3} وهي تذكون من ثلاثة مرتحلات I_{p3} (system) متساوية I_{p1} ، I_{p2} ، I_{p1} ، I_{p2} ، I_{p3} ، I_{p4} ، الموجب مثل أي مجموعة متزنة للضغط أو التيار (شكل ۱۷ – ۱) ،

The negative phase): السالب المرحلي السالب (sequence system I_{n_3} وهي تذكون من ثلاث مرتحلات متساوية I_{n_3} و sequence system و I_{n_3} ذات تعاقب مرحلي I_{n_3} في الاتجاه الموجب ، أو تفس التعاقب المرحلي السابق I_{n_1} في الاتجاه السالب (شكل I_{n_1})

^{*} استخدمت كلمة مرتحل (phasor) هنا للدلالة على الضغط أو التيار عندما يتغير لحظيا مع الزمن على منحنى جيبى ، وذلك بدلا من كلمة متجه (Vector) التي كانت تستخدم سابقا ، لان أى من الضغط أوالتيار ليس فى الحقيقة كية موجهة مثل القوة مثلا ، وإن أمكن تمثيل كل منها بطول محدد الاتجاه .



شکل (۱۷ - ۱)

Zero phase sequence system) المرحلى الصفرى و التعاقب المرحلى المنفقة مرحلياأي وهي تتكون من ثلاث مرتحلات متساوية $_{101}$, $_{102}$, $_{103}$ متفقة مرحلياأي أن الاختلاف المرحلي بينها يساوي صفر .

فاذا كانت المجموعة غير المتزنه مكونة من المرتحلات الثلاثة [1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و 1 و المحموعة غير متساوية في القيمة ، والاختلاف المرحلي بين كل اثنين منها يختلف عن ١٧٠ درجه (المجموعة المتزنة ذات قيم متساوية ، والاختلاف المرحلي بين كل اثنين منها يساوى ١٧٠ درجة) فان كل مرتحل من هذه المرتحلات المثلاث يساوى مجموع المرتحلات المناظرة في المركبات المتاثلة أى أن :

$$I_1 = I_{p_1} + I_{n1} + I_{01}$$
 $I_2 = I_{p_2} + I_{n2} + I_{02}$
 $I_3 = I_{p_3} + I_{n3} + I_{03}$
 $\cdot \cdot \cdot (1 - \xi \tau)$

يبين شكل (١-١) كيف تتحقق صحة العادلات (١-١) بالرسم ، فاذا كانت 1 ، a ، ² و تكون مجموعة مرتحلات ثلاثيه متزنة طول كل منها الوحدة وبين كل اثنين منها اختلاف مرحلي ١٢٠ درجة كما هومبين في شكل (٤٦ – ١) ، فان هذا يعني أن ضرب أى مرتحل في a يكافى، ادارة هـــذا المرتحل درجة في الاتجاه الموجب (عكس اتجاه عقر بي الساعة) ، وضرب المرتحل في 2 يكافى، إدارته ٢٤٠ درجة في الاتجاه الموجب أو ١٢٠ درجة في الاتجاه الساعة) ، وفي هذه الحالة نجد أن:

$$a = e^{j} \frac{120}{} = (-0.5 + 0.866 j)$$

$$a^{2} = e^{j} \frac{240}{} = (-0.5 - 0.866 j)$$

$$a^{3} = e^{j} \frac{360}{} = 1$$

$$a^{4} = a \times a^{3} = a$$

$$1 + a + a^{2} = 0$$

حيث a , a , a , a , a الجذور التكعيبية الثلاثة للواحد الصحيح . فاذا كان I_0 هو طول كل من مر تحلات مجموعة التعاقب المرحلي الموجب , I_0 هو طول كل من مر تحلات مجموعة التعاقب المرحلي السالب , I_0 هو طول كل من مر تحلات مجموعة التعاقب المرحلي الصفري ، نجد أن :

$$I_{p_1} = I_p$$
 $I_{n1} = I_n$ $I_{01} = I_0$
 $I_{p_2} = a^2 I_p$ $I_{n2} = a I_n$ $I_{02} = I_0$
 $I_{p_3} = a I_p$ $I_{n3} = a^2 I_n$ $I_{03} = I_0$

و بالتعویض من ($\{A\}$ – $\{A\}$ فی ($\{A\}$ – $\{A\}$) نحصل علی، المجموعة غیر المتر نه $\{I_1$, $\{I_2\}$, $\{I_3\}$, $\{I_4\}$, $\{I_4\}$, $\{I_4\}$, $\{I_5\}$, $\{I_6\}$, $\{I_6\}$, $\{I_6\}$, $\{I_6\}$, $\{I_7\}$, $\{I_8\}$, $\{$

$$I_1 = I_P + I_n + I_0$$
 $I_2 = a^2 I_p + a I_n + I_0$
 $I_3 = a I_p + a^2 I_n + I_0$
... ... (\-\forall \(\forall \)

و بجمع هذه المعادلات الثلاثه نحصل على $_{1_0}$ بدلالة $_{1_2}$, $_{1_2}$, $_{1_3}$ أن:

$$I_1 + I_2 + I_3 + = 3 I_0 \rightarrow I_0 = \frac{1}{3} (I_1 + I_2 + I_3) \cdots (\cdot - \circ \cdot)$$

و بجمع المعادلات (٤٩ ـ ١) مرتين بعد ضرب I_3 , a في I_3 ، a في I_3 ، a ضرب I_2 في I_3 ، a في a في a في a في a في a

$$I_1 = I_p + I_n + I_0$$
 $a I_2 = I_p + a^2 I_n + a I_0$
 $a^2 I_3 = I_p + a I_n + a^2 I_0$

 $I_1 + a I_2 + a^2 I_3 = 3 I_p \rightarrow I_p = \frac{1}{3} (I_1 + a I_2 + a^2 I_3)$ $\cdots (1 - 01)$

$$I_1 = I_p + I_n + I_0$$
 $a^2 I_2 = a I_p + I_n + a^2 I_0$
 $a I_3 = a^2 I_p + I_n + a I_0$

 $I_1 + a^2 I_2 + a I_3 = 3 I_n$

$$I_a = \frac{1}{8} (I_1 + a^2 I_2 + a I_3) \cdots \cdots (1-or)$$

بذلك نجيد أن المعادلات (٤٥-١) تغطى المجموعة غير المثرنة بدلالة المركبات المتاثلة ، بينما تعطى المعادلات (١٥٠-١١) ، (١٥٠-١١) ، (١٥٠-١١) المركبات المتاثلة بدلالة المجموعة غير المترنة . هذا ، وإذا كانت المجموعة والوية ويه ويه مترنة نجد أن :

$$I_2 = a^2 I_1$$
, $I_3 = a I_1$... $(1-or)$

وبالتعويض من (٥٣–١) في المعادلات (٥٠ – ١) ،(٥١–١) ،(٥٠–١) في المركبات المتاثلة للمجموعة المنزنة وهي :

$$I_0 := \frac{1}{3} (I_1 + a^2 I_1 + a I_1) = \frac{1}{3} I_1 (a^2 + a + 1) = 0$$

$$I_{n} = \frac{1}{3} (I_{1} + A I_{1} + A^{2} I_{1}) = \frac{1}{3} I_{1} (1 + A + A^{2}) = 0$$

$$I_p = \frac{1}{8} (I_1 + I_1 + I_1) = I_1$$

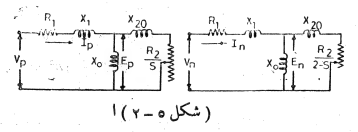
وهذا يعنى أن أية مجموعة مترنة هي في الواقع عبارة عن مجموعة تعاقب مرحلي موجب. فإذا كانت المجموعة غير مترنة فقد يدخل في تركيبها مع مجموعة التعاقب المرحلي الموجب كل من مجموعتي التعاقب المرحلي السالب والتعاقب المرحلي الصفري أو أي منهما. وعندما تكوين المجموعة موصلة نجمة ، وتكون نقطة النجمة فيها معزولة بدون أي اتصال ، فإن مجموع التيارات الداخلة والخارجة من هذه النقطة، على حسبقانون كيرشوف يساوي صفراً ، ومن ثم فإن مجموع الا و 12 و 11 يساوي صفرا ، مما يعني أن أن 10 يساوي صفرا ، مما يعني أن

أما اذا كانت المجموعة موصلة دلتا فان مجموعة التيارات الصفرية لا يمكن أن تتواجد في تيارات الحطوط، ولكن يمكن أن تتواجد مجموعة تيارات صفرية كمركة لمجموعة التيارات المرحلية، حيث تجد مسارا لها في الدلتا المقفلة ويكون تيار القصر المار في الدلتا الناشي، عن توافقيات الضغط من الدرجة الثالثة ومضاعفاتها في ملفات مولدات التيار المتردد مجموعة صفرية ذات تردد ثلاثة أضعاف التردد الأساسي (راجع كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربيه صفحة ٧٧):

وبالنسبة لمجموعات الضغوط ، فانه ممكن تحليلها على نفس النمط سواء كانت مجموعة ضغوط خطية . وتجب ملاحظة أن المركبة الصفرية لا يمكن أن تتواجد في مجموعة ضغوط خطية ، لأن مجموعها يساوى صفراً داما.

عند تغذية المحرك التأثيري ثلاثي المراحل بمجموعة من الضغوط غير المترنة فاننا نستطيع تحليل هذه الضغوط إلي مركبتها المتاثلة ، ثم نطبق على كل من هذه المركبات على حدة ما سبق أن استخدمناه مع مجموعة الضغوط المتزنة ، لحكى نحصل على خواص تشغيل المحرك بفعل هذه المركبة بالذات، وتكون خواص التشغيل الفعلية للمحرك هي عبارة عن خواص المركبات المماثلة مجتمعة على أساس نظرية التجميع (Superposition) . ويمكن الحصول من المعلومات المعطاة عادة على مجموعتي التعاقب الموجب والسالب ، أما مجموعة التعاقب الصفري فانها تكون غير محددة ، ولكن نظراً أنه لا يمكن تواجد مجموعة تيارات صفرية على أي الأحوال ، فانه يمكن تجاهل وجود مجموعة التعاقب الصفري للضغط ، واستنباط خواص تشغيل المحرك على أساس مجموعة التعاقب الموجب الموجب السالب للضغط فقط ، وفي هذه الحالة فان مجموعة التعاقب الموجب تؤدي إلى إنشاء مجال مغناطيسي أمامي ، له نفس خواص التعاقب الموجب تؤدي إلى إنشاء مجال مغناطيسي أمامي ، له نفس خواص

وتأثير المجال المغناطيسي الدائر في حالة مجموعة الضغوط المترنه ، وتكون للمتحرك نفس الدارة المكافئه بمعامل الانزلاق S ، كما هو مبين في شكل S ، الم المجموعة التعاقب السالب فانها تعمل على إنشاء مجال مغناطيسي يدور في عكس اتجاه دوران العضو الدائر ، وهو مجال خلني مماثل للمجال الخلني في المحرك احادي المرحلة ، حيث يكون معامل الانزلاق المخاص به هو S . وتكون الدائرة المكافئة للمحرك مع مجموعة التعاقب الموجب مع التعاقب السالب مماثل الانزلاق S ، بدلا من S ، كما هسو مبين في استخدام معامل الانزلاق S بدلا من S ، كما هسو مبين في من المفقودات المحديد جزء من المفقودات الميكانيكية .



 V_1 واذا كانت مجموعة الضغوط المرحلية غير المـــتزنة هي V_2 و V_3 فاذا V_3 :

$$V_{p} = \frac{1}{3} (V_{1} + a V_{2} + a^{2} V_{3})$$

$$V_{n} = \frac{1}{3} (V_{1} + a^{2} V_{2} + a V_{3})$$
··· (Y — \ \ Y)

وتكون V_p هى الصغط المرحلى لمجموعة التعاقب الموجب ، V_p الضغط المرحلي لمجموعة التعاقب السالب ، كما يكون I_p هو تيار التعاقب المرحلي السالب ، I_n هو تيار التعاقب المرحلي السالب ،

هذا ، وفي كـثير من الأحيان تعطى الضغوط الخطية للمجموعة غير المنزنة وهي.

$$V_{12} = V_1 - V_2$$
 , $V_{23} = V_2 - V_3$, $V_{31} = V_3 - V_1$

وفي هذه الحالة تحصل أولا على الضغوط الخطية لمجموعة التعاقب الموجب وكذلك الضغوط الخطية لمجموعة التعاقب السالب على النحو السابق ، حيث نجد أن:

$$V_{pl} = V_{pl2} = \frac{1}{3} (V_{12} + a V_{23} + a^2 V_{31})$$

$$V_{nl} = V_{nl2} = \frac{1}{3} (V_{12} + a^2 V_{23} + a V_{23})$$
(Y-V)

وتكون العلاقة بين $V_{\rm pl}$ و $V_{\rm pl}$ و القيمه الحطية في المجموعه المتزنة ذات التعاقب المرحلي الموجب ، أى أن $V_{\rm pl}$ و هي متأخرة عن $V_{\rm pl}$ مرحليا بمقدار $V_{\rm pl}$ و هي متأخرة عن $V_{\rm pl}$ مرحليا بمقدار $V_{\rm pl}$ و هي متقدمة عن $V_{\rm pl}$ من $V_{\rm pl}$ و هي متقدمة عن $V_{\rm pl}$ من $V_{\rm pl}$ و هي متقدمة عن $V_{\rm pl}$ من الضغوط على كل من الضغوط الخطية غير المتزنة من المعادلة $V_{\rm pl}$ و $V_{\rm pl}$ ، ثم

$$V_p = \frac{1}{\sqrt{3}} V_{pl} \mid -30^{\circ}$$
 , $V_n = \frac{1}{\sqrt{3}} V_{nl} \mid 30^{\circ}$ ($\Upsilon-17$)

مثال محلول :

Each phase of the rotor of a 3 - phase induction motor has a rsistance of 1 ohm and standstill reactance of 4 ohms, when running from a symmetrical 3 phase 400 Volt supply at 5% slip, the torque deternined is 20 ft-lb. Calculate the torque when running with the same speed having the following Voltages to neutral:

وذلك على أساس اهمال هبوط الضغط فى معاوقة العضو الثابت بالنسبة لكل من مجموعتى التعاقب ، واستخدام العلاقات المقربة ، وذلك بسبب عدم معرفة قيمة R_1 , X_1 , X_0 ، وإلا فقد كان يمكننا استخدام العلاقات الخاصة بالدائرة المكافئة المضوطة . يمكننا أن نضع معادلة عزم الدوران بالشكل الآتى والدائرة المكافئة المضوطة . يمكننا أن نضع معادلة عزم الدوران بالشكل الآتى والدائرة المكافئة المضوطة .

$$T \alpha \frac{I_2^2 R_2}{S} = K \frac{I_2^2}{S}$$

وعند استخدام الضغوط الحطية المنزنة ٤٠٠ فولت نجد أن :

$$I_{2} = \frac{400/\sqrt{3}}{\sqrt{\left(\frac{1}{00.5}\right)^{2} + 4^{2}}} = \frac{400/\sqrt{3}}{\sqrt{416}}$$

$$20 = K \frac{I_{2}^{2}}{S} = K \frac{(400)^{2}}{416 \times 3 \times 0.05}$$

$$K = \frac{0.05 \times 20 \times 3 \times 416}{160000} = 78 \times 10^{-4}$$

ونحصل على عزم الدوران فى حالة الضغوط غير المنزنة من فرق عزمى الدوران الناشئين عن المجالين الأمامى والخلفي تحصل عليه فى حالة المحرك احادى المرحلة، وذلك على النحو التالى:

$$T = T_{f} - T_{b} = K \left[\frac{I^{2}p R_{2}}{s} - \frac{I^{2}n R_{2}}{(2 - s)} \right]$$

$$= 78 \times 10^{-4} \left[\frac{(9.8)^{2} \times 1}{0.05} - \frac{(10)^{2} \times 1}{1.95} \right]$$

$$= 14.85 \text{ lb. ft}$$

البالسياق

تشغيل المحركات التائيرية ثلاثية مراحل

Operation of three-phase Induction Motors

تشتمل دراسة تشغيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل على ثلاثة موضوعات رئيسية هي ، على التوالي، طرق بدء دوران المحرك (methods of starting) وطرق تغيير وطرق تغيير مسرعة المحرك (methods of speed control) وطرق تغيير معامل القددرة للمحرك (methods of varying the power factor) . وتتم دراسة الموضوعين الأخيرين عادة في إطار واحد ، حيث نجد أن تغيير السرعة يكون مصحوبا ببعض التأثير على معامل القدرة في أحيان كثيرة ، كا أن تغيير معامل القدرة قد لايتأتير على معامل المعركات التأثيرية ثلاثية لذلك نرى أنه من الأنسب أن نقسم دراسة تشغيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل إلى قسمين أساسيين ها بدء دوران المحرك ، ثم تغيير سرعة المحرك والتحكم في معامل قدرته ، كا سوف يرد فيا يلى .

أولا _ طرق البدء في المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل

(Starting of 3-phase Induction Motors)

يتبين انا من مراجعة المعادلة (٢٥ – ١) في الباب الأول أن قيمة تيار البدء المرحلي الذي يسحبه المحرك ،عندتو صيله إلى الينبوع توصيلا مباشرا، لحظة بدء دورانه ، تتناسب طرديا مع الضغط المرحلي للينبوع، وعكسيا مع المعاوقة المرحلية الكلية المكافئة لدائرة المحرك منسوبة إلى الجانب الابتدائي . ويطلق على التيار الذي ينشأ عن استخدام التوصيل المباشر) (Direct Switching)

اسم تيار دائرة القصر (Short circuit current) للمحرك ، ويكون هو نفسه عبارة عن تيار البدء في هذه الحالة ، كما تساوى قيمته عددة مرات قيمة تيار الحمل الكامل للمحرك . ويعتبر المحرك في حالة دائرة قصر عند البدء ، على هذا المنوال ، لأن قيمة المقاومة التي تتبدد فيها القدرة المكافئة للحمل الميكانيكي، وهي $\left(\frac{1-s}{s}\right)$ تساوى صفرا ، لأن s تساوى الواحد الصحيح .

ومن ناحية أخرى فان عـزم دوران المحـرك عند البدء $T_{\rm st}$ ، باستخدام طريقة التوصيل المباشر ، تتوقف على قيمة تيار البدء $I_{\rm st}$ المشار إليها سابقا ، وعلى قيمة المقاومة المرحلية للعضو الدائر R'_2 (كل القيم منسوبة إلى الجانب الابتدائى ناحية الينبوع) . وبالرجوع إلى المعادلات (١-١١) ، (١-١١) . وتطبيقها في حالتي البدء والحمل الكامل نجـد أن ($T_{\rm st}$, $T_{\rm st}$) : $I_{\rm st}$, $I_{\rm st}$.

$$T_{st} = \frac{P_{g \ st}}{2 \pi \frac{n_s}{60}} = \frac{3}{2 \pi \frac{n_s}{60}} I^2_{st} \frac{R'_2}{1} = k_t I^2_{st} R_2$$

$$T_{fl} = \frac{P_{g fl}}{2 \pi \frac{n_s}{60}} = \frac{3}{2 \pi \frac{n_s}{60}} I^{2}_{fl} \frac{R'_{2}}{S_{fe}} = R_{t} I^{2}_{fl} \frac{R'_{2}}{S_{fe}}$$

$$\therefore T_{st} = T_{fl} \left(\frac{I_{st}}{I_{fe}} \right)^2 S_{fl} \qquad (Y - Y)$$

وهذا يعنى أنه إذا كان التوصيل المباشر للمحرك على الينبوع يعطى تيار بدء تتراوح قيمته بين ثلاث وخمس مرات قيمة تيار الحمل الكامل ، فان عزم دوران البدء الذي نحصل عليه من الحرك في هذه الحالة تتراوح قيمته ما بين ثلاثون وثمانون في المائة من عزم دوران الحمل الكامل ، باعتبار أن

معامل الانزلاق عند الحمل الكامل يزيد قليلا على ثلاثة فى المائة ، وهو متوسط القيم المعتادة . وإلى جانب ذلك فإن أى اتجاه نحو تقليل قيمة نيار البدء مع استمرار استخدام طريقة التوصيل المباشر (كتقليل ضغط الينبوع V_1 مثلا) سوف يؤدى إلى هبوط ملحوظ فى قيمة عزم دوران البدء للمحرك بالنسبة إلى عزم دورانه عند الحمل الكامل ، وهو أمرغير مرغوب فيه فى معظم الأحيان.

يتعين علينا أن نناقش في هذه المرحلة عيوب تيار البدء الكبير الناشيء عن التوصيل المباشر . إذا كان المحرك كبيرا نسبيا (مقنن قدرته بضع عشرات من من الأحصنه) ، فإن الأجزاء الدوارة فيه (وخصوصا إذا كان الحمل مرتبط بعمود الادارة من قبل البدء) تحتاج إلى وقت ملحوظ (بضع عشر أت من الثو الى على الأقل) حتى تصل إلى قرب السرعة المعتادة . وهذا يعني أن تيار البدء الكبير سوف ينتج كميات كبيرة من الحرارة في ملفات العضو الدائر قبل أنتهبط قيمته إلى المستوى الذي يعطى حرارة يمكن لهذه الملفات تبديدها دون أن يلحق بها عطب، نتيجة للارتفاع الزائد في درجـة حرارتها . أما إذا كان المحرك صغيرا نسبيا (مقنن قدرته لايزيدعن بضعة أحصنه على اكثر تقدير) ، فان الأجزاء الدوارة فيه (وخصوصا إذا كان البدء بدون حمل) تدرك السرعة المعتادة في وقت لا يتيسر لتيار البدء أن يولد فيه كمية من الحرارة ، يمكن أن ترفع درجــة حرارة ملفات العضو الدائر بصورة خطيرة . ولكننا نجد أن تيار البدء الكبير ، الذي يصل إلى المحرك في جميع الأحوال عن طريق خط توزيع قدرة رئيسي ، قد يسبب قلقا للمشرفين على صيانة هذا الخط ، بما يسببه هذا التيار الكبير (مع أمثاله من التيارات المحتملة التي تسحبها محركات مماثلة تتغذى من نفس الحط) من هبوط في الضغط و تسخين زائد في الحط. لذلك نجد أنه حتى عندما يكون المحرك قادرا على استيعاب تيار البدء الكبير ، بدون خوف على ملفات عضوه الدائر ، فاننا نكون ملزمين بالحد من قيمة تيار الهـ، الذي يسحبه المحرك من الحط، باعتبار بنود الاتفاق المبرم بيننا و بين أصحاب هذا الحط .

أما في الحالات التي تتولد فيها كبيات من الحرارة ، بحشي من تراكها على العضو الدائر الناشئة فيه ، فإن هذا يعنينا في المقام الأول بالنسبة للمحركات ذات القفص السنجابي ، حيث أننا في حالة المحركات ذات الحلقات الانزلاقية نستخدم مقاومات خارجية ، موصلة إلى ملفات العضو الدائر ، للحد من قيمة تيار البدء ، فتكون مقاومات البدء هذه هي المسئولةعن تبديد الجزء الاكبرمن كميات الحرارة الزائدة المتولدة في خلال عملية البدء. وتزداد كميات الحرارة، التي ترفع من درجة حرارة القفص السنجابي ، بصورة مزعجة في خلال فترة بدء المحرك، إذا كان عمود إدارة المحرك س زطا بالحمل (motor Shaft coupled to lead) منذ البداية ، وكان الحمل يمتلك عزم قصور ذاتي كبير. وفي هذه الحالة قد تؤدى الإجهادات الناشئة عن استطالة قضران القفص السنجابي بأثير الحرارة إلى تلفه (damaged) . لذلك يجدر بنا ، في هذه المرحلة ، أن نبحث عن العلاقة بين كميات الحرارة المتولدة في خلال فترة بدء المحرك ذي القفص السنجابي ، و بين مقدار عزم القصور الذاتي للكتل الموجودة على عمود إدارته في هـذه الفترة ، وغير ذلك من العوامل الأخرى التي لابد وأن تكون ذات تأثير حيوى في هـــــذا المجال ، مثل قدرة المحرك و ثابت الزمن الميكانيكي له (mechanical time Coustnnt) (للتعرف على هذا الثابت راجع كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية للمؤلف ص ١٦٨ ، ٢٦٩) .

ير تبط عزم الدوران T (كيلو جرام متر (Kg.m)) بعزم القصور الذاتى للكتل الموجودة على عمود الإدارة J (كيلو جرام / متر ثانية) (Kg/m Sec²) مع السرعة الزاوية ω (زاويه نصف قطرية / ثانية) (radian/Sec) عند لحظة t (ثانية) (Sec.) بالمعادلة المعروفة :

$$T = J \frac{d \omega}{dt} \qquad (Y - Y)$$

و يكن مقدار القدرة المنقولة عبر الثغرة الهوائية $^{\mathrm{P}}_{\mathrm{g}}$ ، التي تغذي دائرة

العضو الدائر ، بالوات عبارة عن $P_g = T\omega_0$ هى سرعة الترامن الزاوية للمحرك . و تستنفذ هـذه القدرة فى تعجيل عمود إدارة المحرك عند السرعـة ω بالجزء P_a ، وفى مفقودات العضو الدائر الكهربية بالجزء L_2 ، الذي يتبدد فى شكل حرارى . وعندما تكون سرعة العضو الدائر ω ، فان طلقة حركته W_k تساوى ω ω ω بالجول ، وفي هذه الحالة نجد أن :

$$P_a = \frac{dW_k}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{1}{2} J \omega^2 = J \omega \frac{d\omega}{dt} = T\omega \cdots (\Upsilon - \Upsilon)$$

 $J \omega d\omega = T\omega dt$

و بالنسبة لمفقودات العضو الدائر $_{2}$ عند السرعة $_{0}$ ، التى تتحدد باللحظة $_{1}$ ، نجد أن :

$$L_2 = S P_g = \frac{\omega_0 - \omega}{\omega_0} T\omega_0 = T (\omega_0 - \omega) = \frac{dW_2}{dt} (Y-\xi)$$

حيث W_2 هي كمية الطاقة بالجول ، التي تتبدد على شكل حرارة في العضو الدائر \cdot و بذلك يكون :

$$P_g = P_a + L_2$$
 $T\omega_0 = T\omega + T (\omega_0 - \omega) \cdots \cdots \cdots \cdots (\gamma - \xi)$

وفي هـذه الحالة تكون وt هي زمن تعجيل عمود الادارة ،من السكون حتى يصل إلى السرعـة ω، بالثانية ، ويكون الطرف الايسر من المعادلة

(o-Y) عباره عن الطاقة W_g جول التي تمر عبر الثغرة الهوائيه في خلال فترة التعجيل ، والتي تنقسم إلي الجزءين W_k و W_g ، كما يمثلها حــدى الطرف الايمن للمعادلة . عند t=t تكون $\omega=\omega$ ، وبذلك يمكن كتابة المعادلة ($\omega=0$) ، بالتعويض من المعادلة ($\omega=0$) ، على النحو الآتي :

$$\int_{0}^{\omega_{0}} J \omega_{0} d\omega = \int_{0}^{\omega_{0}} J \omega d\omega + \int_{0}^{\omega_{0}} J (\omega_{0} - \omega) d\omega$$

وهكذا يتضح من المعادلة ($\gamma - \gamma$) ، بالمقارنة ، أن كمية الطاقة $\gamma = 1$ $\gamma =$

$$\theta_{m} \; = \; \omega_{0} \; \frac{J}{T} \; = \; \omega_{0}^{2} \; \frac{J}{P_{g}} \; \stackrel{\boldsymbol{\sigma}}{=} \; \omega_{0}^{2} \, \frac{J}{P_{n}} \; \cdots \; \cdots \; \left(\; \boldsymbol{\gamma} - \boldsymbol{\gamma} \right)$$

(راجع تعريف ط في الآلات الكهربية و تصميمها صفحة ٢٦٩)

$$... W_2 = \frac{1}{2} \omega_0^2 J = \frac{1}{2} P_g \theta_m \stackrel{\boldsymbol{\mathcal{C}}}{=} \frac{1}{2} P_n \theta_m \qquad (\boldsymbol{\mathsf{Y}} - \boldsymbol{\mathsf{A}})$$

حيث P_n هي مقنن قدرة المحرك . و يمكن الحصول على القيمة المقربة W_2 من المعادلة (V_2) بالتعويض عن V_3 بقدرة المدخل أو بقدرة المحرك . فني الحالة الأولى محصل على قيمة أعلى قليلا من القيمة الحقيقية ، وفي الثانية على قيمة أقل .

مثال:

A 4 Pole 50 HZ Synchronous motor, driving a Compressor, has an output of 5200 KW. Weight of the damper winding (steel) is 400 Kgs. GD² of the motor and Compsessor is 18 t.m². Specific heat of Steel is 482 Joules / Kg. 1°C. Find the temprature rise of the damper Winding.

$$P_n = 5200 \ {\rm KW}$$
 , $n_0 = \frac{60 {\times} 50}{2} = 1500 \ {\rm r.}$ p. m.

باستخدام المعادلة ($\sim 1 \sim 0$) صفحة ~ 10 من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية . لا يجاد قيمة ~ 0 من المعلومات المعطاة في المسألة :

$$\theta_{\text{m}} \stackrel{\text{GD}^2}{=} \left(\frac{n_0}{36.5} \left(\frac{n_0}{100}\right)^2 \cdot \frac{1}{P_n} = \frac{18000}{36.5} \cdot 15^2 \cdot \frac{1}{5200}$$

$$= 2I.2 \text{ secs}$$

$$W_2 \stackrel{\checkmark}{=} \stackrel{1}{=} \theta_m P_n \stackrel{\checkmark}{=} \stackrel{1}{=} \times 5200 \times 21.2 \stackrel{\checkmark}{=} 57000 \text{ KW sec}$$

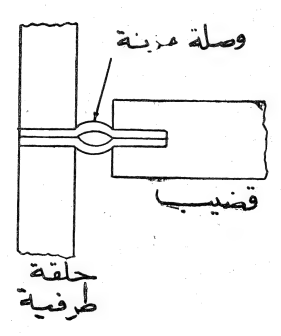
$$\stackrel{\checkmark}{=} 1.6 \text{ KWH}$$

باعتبار أن كلسعر (Calory) يساوى .0.427 Kg.m. وأن كل كيلو جرام متر يساوى 9.81 Joules ، نجد أن

1 Colory = 0.427 Kg. m. = 0.427 × 9.81 = 4.184 Joules إذا كانت C هي مقدار الارتفاع في درجة حرارة ملفات التخميد درجة مئوية ، نجد أن

$$W_2 = 400 \times 482 \times C$$
 Joules
$$\therefore C = \frac{57000}{400 \times 482} = 285^{\circ} C$$

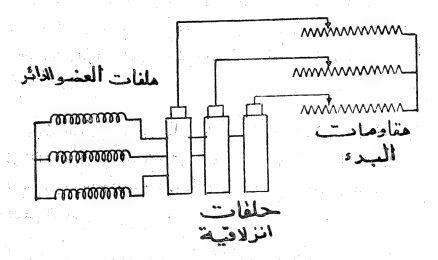
تؤكد هذه النتيجة ضرورة اتخاذ احتياطات خاصة ، بالنسبة لملفات التخميد في مثل هذه الأحوال ، حتى لا تؤدى الاجهادات الناشئة عن تمدد القضان ، بسبب درجات الحرارة العاليه ، إلى إحداث تلف بها . لذلك نجد أن قضان التخميد تتصل بحلقاتها الطرفية (end rings) في مثل هذا النوع من المحركات بوصلات مرنة تسمح لها بالتمدد دون حدوث اجهادات ضارة ، كما هو مين في شكل (١ - ٢) .



(شکل ۱ - ۲)

(١-٢) استخدام مقاومات بدء موصلة على التوالى مع ملفات العضو الدائر في المحر كاتذات الحلقات الانزلاقية:

يؤدى توصيل مقاومة ثلاثية المراحل ، ذات قيمة $R_{\rm st}$ لكل مرحلة ، على التوالى مع ملفات العضو الدائر (شكل V=V) ، إلى الحد من قيمة تيار البدء المرحلي المسحوب من الينبوع $I_{\rm st}$.



(شکل ۲ - ۲)

$$I_{st} = \frac{V_1}{\sqrt{(R_1 + R'_2 + R'_{st})^2 + (X_1 + x'_{20})^2}} \dots (7-4)$$

$$\phi_{st} = t^{an} - 1(X_1 + X'_{20}) / (R_1 + R'_2 + R'_{st})$$

 R'_{st}) R_{st} المقاومة الموحلى ، فإن المقاومة R'_{st}) منسو بة إلى العضو الثابت) ترفع قيمة معامل القدرة عند البدء ، كما يتضح من المعادلة (P_{-}) ، وهذا يعنى زيادة عزم دوران البدء ، كما سبق شرحه

بارتفاع سرعة المحرك تقل الحاجة إلى وجود المقاومة ، ه في دائرة ملفات العضو الدائر ، ولذلك فأنها تقلل تدريجيا ، مع ازدياد سرعة المحرك حتى تخرج من الدائرة نهائيا عندما يصل المحرك إلى سرعة دورانه المعتادة ، فتقصر ملفات العضو الدائر على الفرش مباشرة ، ثم ترفع الفرش ، مع عمل دائرة القصر على الحلقات الانزلاقية نفسها باستخدام قضيب من النحاس يمر فيها من واحدة إلى الأخرى .

ويلاحظ أن جزءا من الطاقة W_k ، التي تتبدد في شكل حرارى خلال فترة البدء ، كما سبق شرحه ، يتولد في مقاومة البدء ، بعيدا عن العضو الدائر ، ما يحد من ارتفاع درجة حرارة ملفات العضو الدائر ، بالمقارنة بما يحدث في القفص السنجابي .

(٢ - ٢) طرق البدء المستخدمة مع محركات القفص السنجابي:

يمثل القفص السنجابي دائرة ملفات ثلاثية المراحل (في المحركات ثلاثية المراحل) مقفلة ، لا يمكن توصيل مقاومات ، أو أى شيء آخر معها . لذلك يتعين علينا في هــــذه الحالة أن نولي وجهنا شطر ملفات العضو الثابت ، أو الملفات الابتدائية الموصلة إلي الينبوع ، وذلك إذا أردنا اتخاذ أى إجراء من شأنه الحد من ارتفاع قيمة تيار البدء للمحرك . ومن الواضح ، بمراجعة المعادلة (٩ - ٧) ، أننا نستطيع اضافة المقاومة ، هم إلى ملفات العضو الثابت للحد من قيمة تيار البدء . ولكننا نحصل في هذه الحالة على انحفاض كبير في قيمة عزم دوران الدء للمحرك ، على عكس ماحدث في الحالة السابقة ، كما أن مفقودات الطاقة في مقاومة البدء تكون كبيرة بمقارنتها بالحالة السابقة . و يمكن مفقودات الطاقة في مقاومة البدء تكون كبيرة بمقارنتها بالحالة السابقة . و يمكن

تفسير ذلك إذا لاحظنا أن الضغط المرحلي لليذبوع ٧١ ينقسم إلى جزءين ، أحدهما يمتص في مقاومة البدء ، والآخر هو الذي يغذي المحرك . وهذا يعني أن الضغط على أطراف المحرك قدقل بدرجة قد تكون كبيرة ، مما يؤدي إلى انخفاض قيمة الفيض المغناطيسي في الثغرة الهوائية ، علاوة على انخفاض قيمة التيار .

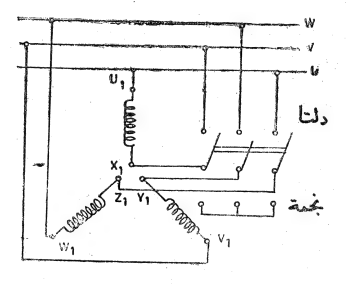
وفي الواقع أننا لا نملك إلا أن نخفض قيمة الضغط على المحرك ، إذا أردنا خفض قيمة تيار البد، ، مع هذا النوع من المحركات ، مع التجاوز عما ينشأ عن ذلك من انخفاض في قيمة عزم دوران البد، . ولكننا نحاول ، مع ذلك ، أن لا يصحب انخفاض قيمة الضغط المؤصل على أطراف المحرك عند البد، مفقودات جانبية في القدرة ، كما يحدث عند استخدام المقاومات ، أو انخفاض معيب في معامل قدرة المحرك ، كما يحدث عند استخدام الملفات الحثية (Choke Coils) . ومن الطرق التي تستخدم في هذا المضهار طريقتان تقايديتان وشائعتان وهما :

use of Star / delta) استخدام هفتاح نجمه / دلتا لبده المحرك — ١ Switch

(use of auto - transformer) لبدء المحرول ذاتى لبدء المحرول ذاتى لبدء المحرول ذاتى القفص السنجابي باستخدام مفتاح نجمة / دلتا :

لكى يمكن استخدام هذه الطريقة يتعين أن تكون مانات العضو الثابت للمحرك موصلة أصلا دلتا (Stator delta Connected). وهذا يعنى أن ملفات كل مرحلة من مراحل العضو الثابت تكون موصلة على الضغط الحطى المينبوع فى خلال فترة التشغيل المعادة للمحرك . لذلك نستطيع خفض قيمة الضغط على ملفات المرحلة الواحدة بنسبة ($\sqrt{3}$) ، أو إلى %55

من القيمة المعتادة ، إذا قمنا بترتيب توصيل الملفات على شكل نجمة فى خلال فترة البدء، ثم أعدنا توصيلها دلتا عندما يصل المحرك إلى قرب السرعة المعتادة. وهذا هو فعلا ما يقوم به مفتاح نجمة / دلتا بالنسبة لعملية بدء المحرك ، فهو يرتب توصيل الملفات نجمة فى أحد وضعيه ، وهو الحاص بالبدء ، ثم يعيد توصيلها إلى الينبوع فى حالتها الطبيعيه دلنا ، فى وضعه الآخر ، عند نهاية فــــة البدء . ويراعى أن يكون نقل المفتاح من الوضع الأول إلى الوضع النانى بأكبر سرعة ممكنة حتى لاتبطىء سرعة المحرك فى أثناء ذلك بشكل ملحوظ ، عندما يصبح غير موصل إلى الينبوع على الاطلاق . كذلك يزود المفتاح باصبع مانع (locking pin) ، و كامة يرتكز عليها هذا الاصبع حالما ينتقل المفتاح من وضعه الأول ، لكى لا يمكن أن يستقر المفتاح فى أى من ينتقل المفتاح من وضعه الأول ، لكى لا يمكن أن يستقر المفتاح فى أى من القديم . كذلك تكون سرعة النقل بين الوضعين لازمة حتى ينتقل المفتاح القديم . كذلك تكون سرعة النقل بين الوضعين لازمة حتى ينتقل المفتاح إلى الوضع الثانى قبل أن تسقط الكامة متعانقة مع الاصبع فى وضع المنع



(شكل ٣-٢)

المذكور . يبين شكل ٣ ـ ٧ تفصيلات ترتيب التوصيلات في حالة استخدام مفتاح نجمة / دلتا ، موضحة على حسب الشرح السابق .

لابد أن يثير اهتمامنا الآن مسألتان هامتان ، وها: (أولا) مدى الانخفاض في قيمة تيار البدء الذي يسحبه الحرك من الخط ، في هـنه الجالة ، بالنسبة لقيمة تيار البدء الذي يسحبه المحرك من الخط ، عندما يوصل توصيلا مباشرا عليه، وهو الذي يمثل في الواقع تيار القصر للمحرك . (ثانيا) نسبة عزم دوران بدء المحرك ، عندما يستخدم المفتاح ، إلى عزم دوان بدء المحرك في حالة التوصيل المباشر .

(أولا) تيار البدء في حالة استخدام المفتاح نجمة / دلتا : نفرض أن المعاوقة المرحلية المكافئة المحرك ، منسوبة إلى الجانب الابتدائى ، هى Z_m الضغط الخطى لليذوع V ، والضغط المرحلى $V_{\rm ph}$ - تيار البده في المحل المعاد عند استخدام المفتاح ، وهى يساوى تيار البدء فى المحرك $I_{\rm ph}$ - تيار البدء فى المحول من الخط فى حالة التوصيل المباشر $I_{\rm Ld}$ ، وهو نفسه كما سبق أن ذكر نا تيار القصر المسحوب من الخط — تيار البدء فى المحرك $I_{\rm phd}$ ، وهو نفسه تيار القصر للمحرك $I_{\rm sc}$.

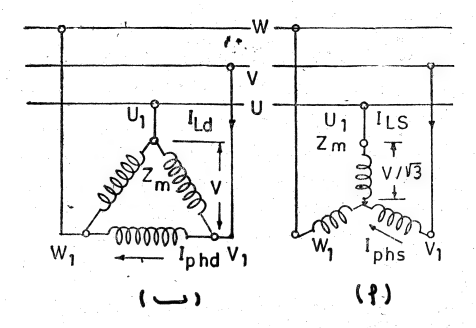
عندما يكون المفتاح في وضع الده تكون ملفات العضو الثابت للمحرك موصلة نجمة على الينبوع (شكل ٤ — ٧ ١). وفي هذه الحالة نجد أن :

$$I = I_{phs} = \frac{V_{ph}}{Z_m} = \frac{V}{\sqrt{3 Z_m}} \cdots \cdots (\gamma - \gamma \cdot \gamma)$$

في حالة التوصيل المباشر ، أي بدون استخدام المفتاح ، نجد أن :

$$I_{Ld} = \sqrt{3} I_{phd} = \sqrt{3} \frac{V}{Z_m} \cdots \cdots (Y-N)$$

$$: ن (Y-N) \cdot (Y-N) \cdot (Y-N)$$



(شكل ٤ - ٢ ا، س)

$$I_{LS} / I_{Ld} = \frac{V}{\sqrt{3 Z_m}} / \sqrt{3} \frac{V}{Z_m} = 1/3 \cdots (Y-Y)$$

وهـذا يعنى أن خفض قيمة الضغط المرحلي الموصل إلى ملفات الحـرك بنسة (3 / 1 : 1) ، نتيجة لتوصيل هذه الملفات على الينبوع نجمة بدلا من دلتا عند البـده ، قد أدى إلى خفض قيمة تيار البده المسحوب من الينبوع بنسبة الثلث (3 : 1) .

(ثانیا) عزم دوران البدء فی حالة استخدام المفتاح نجمة / دلتا : إذا فرضنا أن عزم دوران البدء فی حالة استخدام المفتاح هو T_s و أن عزم دوران البدء فی حالة التوصیل المباشر هو T_d نجد أن.

$$T_s / T_d = (I_{phs})^2 / (I_{phd})^2 = \frac{V^2}{3 Z_m^2} / \frac{V^2}{Z_m^2} = 1/3$$

أى أن عـــزم الدوران ينخفض بنفس نسبة انخفاض تيار الخط عند استخدام المفتاح . وهذا ما لاحيلة لنا فيه ، مقابل الانتفاع بميزة انخفاض تيار الخط عند البدء ، بدون حدوث مفقودات قدرة جانبية . لذلك تجب مراعاة أن يكون عزم دوران البدء عاليا نسبياً في المحركات ذات القفص السنجابي أصلا ، وهو ما يؤخذ في الإعتبار فعلا عند تصميم هذا النوع من المحركات . هذا ولا يجب أن ننسي أن إستعال مفتاح البدء بجمة / دلتا يستلزم أن يكون التوصيل الأصلى لملفات المحرك دلتا ، فإذا كانت توصل في وضع التشغيل المعتاد نجمة ، فلا يمكن استخدام هذا المفتاح . وفي هذه الحالة عمكن الستخدام المحول الذاتي، رهى الطريقة الثانية الشائعة الاستعال في بدء محركات القفص السنجابي .

(٤ - ٢) بدء المحرك ذي القفص السنجابي باستخدام المحول الذاتي :

تقوم فكرة استخدام المحول الذاتى ، فى هذا المضهار ، على نفس الأساس الذى تقوم عليه فكرة استخدام مفتاح نجمة دلتا، من حيث القدرة على خفض نيار البده في الخط بدرجة مضاعفة من نسبة الخفض فى الضغط عن طريق التحويل، وبدون حدوث مفقودات قدرة جانبية . توصل ملفات المحوك (سواء كانت موصلة نجمة أودلتا) ، كما هو مبين فى شكل (٥ - ٧) ، إلى جانب الضغط المنخفض فى محول ذاتى ، يكون جانب الضغط المرتفع فيه موصل إلى الينبوع . فاذا كان الضغط الخطى للينيوع هو ٧ ، مثل الحالة السابقة ، وكان المحول يحفض الضغط بنسبة x (تكون x كسرا فى هذه الحالة) ، يصبح الضغط الخطى الموصل إلى ملفات المحرك هو ٧ ، فاذا كان التيار المسجوب من الحطى الذى يستحه المحرك فى هذه الحالة هو المحالة على الخطى الذى يستحه المحرك فى هذه الحالة هو الحرك هو ١٤ من التيار المسجوب من الحطى الذى يستحه المحرك فى هذه الحالة هو المحدد المساوى المحدث المحدد من المحول الذاتى يساوى المحدد المنات المحدث المحدث المحدد من المحول الذاتى هذه المحدد المساوى المحدث المحدث المحدد من المحول الذاتى هذه المحدد المستحوب من المحدد من المحول الذاتى هذه المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد من المحول الذاتى هذه المحدد المحدد

$$\frac{I_{sa}}{I_{sm}} = \frac{xV}{V} = x \qquad (Y - Y\xi)$$

و إذا كان Isc التيار الذي يسحبه المحرك لحظة البدء عندمايكون موصلا ترصيلا مباشراً على الينبوع بالضغط الخطى ٧ ،وهو تيار القصر للمحرك ، كما سبق ذكره نجد أن :

$$\frac{I_{sz}}{I_{sm}} = \frac{V}{xV} = \frac{1}{x} \tag{Y-10}$$

من (١٤ - ٢) و (١٥ - ٢) يتضح أ:

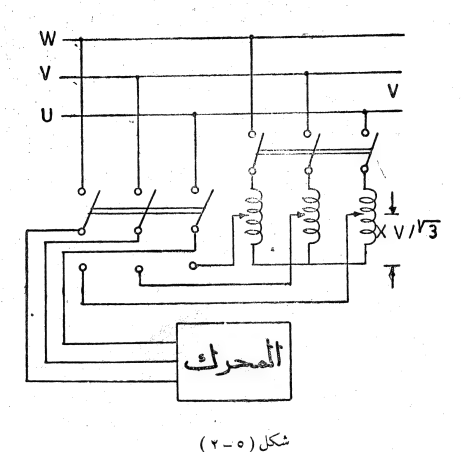
$$\frac{I_{sa}}{I_{sc}} = x^2 \tag{Y-NN}$$

وهذا يعنى خفض قيمة التيار فى الخط عند البده بمقدار يساوى مربع نسبة الخفض ، التى يمارسها المحول الذاتى بالنسبة للضغط الذى ينقله من اليذوع إلى ملفات المحرك ، وهى ما يساوى x^2 فى هذه الحالة · كذلك نجد أن عزم دوران البد، T_{sa} ، باستخدام المحول الذاتى ، ينخفض بنسبة x^2 من قيمة عزم دوران البد، عند التوصيل المباشر T_{sa} حيث نجد أن:

$$\frac{T_{sa}}{T_{sc}} = \left(\frac{I_{sm}}{I_{sc}}\right)^2 = x^2 \qquad (\Upsilon - \Upsilon \Upsilon)$$

يتضح لنا ، بعقد المقارنة بين ما حصلنا عليه من نتائج فى حالتى البدء باستخدام مفتاح نجمة دلتا ، واستخدام المحول الذاتى ، أن الطريقة الأولى ، ما هى إلا حالة خاصة مكافئة من الطريقة الثانية ، تكون فيها نسبة الخنص في الضغط x و يلاحظ بالرجوع الى شكل (o-v) أن المحرك يوصل عند استخدام المحول الذاتى أيضاً الى مفتاح ذي ناحيتين ، حيث يتم وضعه خلال فترة البدء على الناحية الموصل عليها المحول الذاتى ، وعندما تعلى السرعة الى

أقصى مدى لها يحول المفتاح الى الناحية الأخرى ، حيث يصبح المحرك موصلا توصيلا ماشراً على الينبوع.



مثال:

A squirrel cage induction motor, when started with a star/delta switch, is found to take a starting current of 1.7 times full lond line current and give a starting torque of 35 % of full load torque. Find: (a) the full load slip of this motor; (b) the ratio starting to full load current, and the ratio

starting to full load torque, when the motor is started with an autotransformer having a ratio of 0.6.

فى حالة استخدام مفتاح نجمة / دلتا و بتطبيق المعادلة (١ — ٧) نجد أن :

$$\text{(a)}~\frac{T_s}{T_{FL}}=~\left(\frac{I_{phs}}{I_{phFL}}\right)^2~S_n~=\left(\frac{\sqrt{3}~I_{phs}}{I_{LFL}}\right)^2~S_n$$

$$... 0.35 = (\sqrt{3} \times 1.7)^2 S_n$$

$$\therefore$$
 S_n = $\frac{0.35}{3 \times 2.89}$ = 0.0405 = 4.05%

(b)
$$\frac{I_{Ld}}{I_{LS}}=3$$
 , $\frac{I_{LS}}{I_{LFL}}=1.7$

$$\therefore \frac{1_{Ld}}{I_{LFL}} = 1.7 \times 3 = 5.1$$

وهذه هى نسبة تيار البدء إلى تيار الحمل الكامل ILFL (فى الحط) عند استخدام طريقة التوصيل المباشر على الينبوع، دون أى تغيير في توصيلات المحرك الحرك. ويكون تيار البدء ILd في هذه الحاله هو نفسه تيار القصر للمحرك 1sc ، كما سبق أن تكررت الإشارة البة.

عند استخدام المحول الذاتى تكون قيمة x ، كما هى معطاة ، تساوى0.6 وعند تطبيق المعادلات (١٤ – ٢) ، (١٥ – ٢) ، (جد أن:

$$\frac{I_{sm}}{I_{sc}} = \frac{I_{sm}}{I_{Ld}} = x = 0.6$$

$$\ \, . \, \, . \, \, \frac{I_{\text{sm}}}{I_{\text{Ld}}} \, \times \, \, \frac{I_{\text{Ld}}}{I_{\text{LFL}}} \, = \, \, 0.6 \, \, \times \, \, 5.1 \, \, = \, \, 3.06 \, \, = \frac{I_{\text{sm}}}{I_{\text{LFL}}}$$

وهـذا يعنى أن نسبة تيار البدء الداخل الى المحرك Ism عند استخدام المحول الذاتى باللسبة المعطاة ، الى تيار الحمل الكامل (المحطى والمرحلى الأن التوصيل دلتا فى الحالتين) تساوى 3.06 و باستخدام المعادلة (١٠ - ٢) فى هذه الحالة نجد أن:

$$\frac{T_{s_t}}{T_{FL}} = \left(\frac{I_{s_m}}{I_{LFL}}\right)^2 S_n = (3.06)^2 \times 0.0405 = 0.379$$

(3) A 3—phase, delta connected squirrel cage motor, is fed from a 400 V supply through a long cable. It is found that the motor develops the same starting torque in star and delta connections. A short circuit test in delta connection gave the following results:

$$220~{
m V}$$
 , $125~{
m A}$, $\cos~\phi_{\rm sc}~=~0.4$

Find the resistance of the cable and starting currens in star and delta connections.

نحصل من نتائج تجربة دائرة القصر المعطاة على المعلومات الآتيه:

$$Z_{\rm m} = \frac{220 \times \sqrt{3}}{125} = 3.04 \text{ ohms}$$

$$R_m = Z_m \cos \phi_{sc} = 3.04 \times 0.4 = 1.216 \text{ ohm}$$

$$X_m = Z_m \sin \phi_{sc} = 3.04 \times 0.915 = 2.78 \text{ ohms}$$

نظراً لوجود الكابل بين الينبوع والمحرك، فان مقاومته R تدخــل فى جميع الحسابات مضافة الى مقاومة المحرك المكافئة R_{leq} فى حالة التوصيل بحمة، كما هو مبين فى شكل (٦ ــ ٢ ١) . و لكى يمكننا عمل الحساب بنفس الطريقة

فی حالة التوصیل دلتا ، فاننا نحول معاوقات المحول Z_m الی تلك التی تكافئها Z_{meq} ، و تكون موصلة 'مجمة ، كما هو مبین فی شكل (7-7)

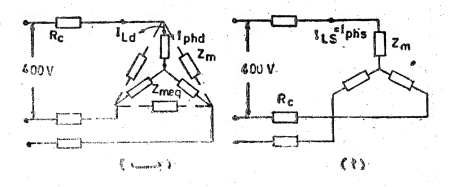
$$Z_{meq} = \frac{Z_m \times Z_m}{3 Z_m} = \frac{1}{3} Z_m = \frac{1}{3} (1.216 + J 2.78)$$

 $R_{\text{meq}}\,=\,0.405~\text{ohm}$, $X_{\text{meq}}\,=\,0.927~\text{ohm}$

لكى نحصل على نفس عزم دوران البدء فى المحرك ، كما هو مشروط فى المسألة ، يجب أن يكون التيار المرحلي فى ملفات المحرك متساويا فى الحالتين.

$$I_{phd} \ = \frac{1}{\sqrt[]{3}} \ I_{Ld} \ = \ \frac{1}{\sqrt[]{3}} \bullet \ \frac{400/\ \sqrt[]{3}}{\sqrt[]{(R+0.405)^2 + (0.927)^2}}$$

$$I_{phs} = I_{LS} = \frac{400 / \sqrt{3}}{\sqrt{(R + 1.26)^2 + (2.76)^2}}$$



شکل (۲ – ۲)

$$R^2 = 3.074$$
 , $R = 1.7052$

$$I_{Ld} = \sqrt{3} I_{phd} = \frac{400 \sqrt{3}}{\sqrt{(2.159)^2 + (0.927)^2}} = 98.6 A$$

$$\underline{\text{Check}} \,:\, I_{phd} \,=\, \frac{98.6}{\sqrt[4]{3}} \,=\, 56.9, \,=\, I_{phs}$$

- (4) a Squirrel Cage motor has a rated Slip of 3% and a Starting current of 5 times the rated current. Calculate in terms of the rated values the starting current and approximately the starting torque:
 - a) For directly switching on.
 - b) For star-delta starting.
- c) For starting by means of starting choke with a staring Current 3 times rated current.
- d) For starting by means of an auto-transformer with a starting current of 3 times rated current.

$$\frac{T_{st}}{T_{fl}} = \left(\frac{I_{st}}{I_{fl}}\right)^2 \times S_n , S_n = 0.03$$

a)
$$\frac{I_{st}}{I_{f1}} = 5$$
 , $\frac{T_{st}}{T_{f1}} = (5)^2 \times 0.03 = 0.75 = 75\%$

b)
$$I_{SC} = I_{Ld}$$
 , $I_{st} = I_{LS} = I_{phs}$, $I_{phd} = \frac{1}{3} I_{SC}$

$$\frac{I_{SC}}{\sqrt{3} I_{f1}} = 5$$
 ($\frac{I_{phd}}{I_{f1}} = 5$ ($\frac{I_{phd}}{I_{ohs}} = \sqrt{3}$

$$\frac{I_{phs}}{I_{fl}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{T_{st}}{T_{f1}} = \left(\frac{I_{phs}}{I_{f1}}\right)^2 \times S_n = \left(\frac{5}{\sqrt[3]{3}}\right) \times 0.03$$

$$= 0.25 = 25\%$$

(c)
$$\frac{I_{st}}{I_{fl}} = 3$$
 , $\frac{T_{st}}{T_{fl}} = (3)^2 \times 0.03 = 0.27 = 27\%$

(d)
$$\frac{I_{sa}}{I_{Ld}} = \frac{3 I_{fl}}{5 I_{fl}} = \frac{3}{5} = x^2 (I_{Ld} = I_{sc} = 5 I_{fl})$$

$$\therefore x = \sqrt{\frac{3}{5}}$$

$$\frac{T_{st}}{T_{fl}} = \frac{T_{st}}{T_{sc}} \cdot \frac{T_{sc}}{T_{fl}} = x^2 \times 0.75 = \frac{3}{5} \times 0.74$$

$$= 0.45 = 45\%$$

ثانيا _ طرق التحكم في السرعة و تغيير معامل القدرة للمحرك

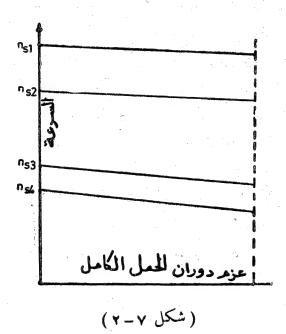
Methods of speed control and power- factor variattion of the motor

(c - y) سرعة المحرك :

يوصف المحرك التأثيري ثلاثي المراحل بأنه من النَّاحية الموضوعية ممثلك سرعة ثابتة تقريبا (The motor has Substantially Constant speed) فسرعة المحرك في حالة اللاحمل تختلف أختلافا طفيفا جعا عون الراسي كما سبق أن رأينا في البنود السابقة ، ثم إنها لاتتغير اللايقدار الفيف، آخر عن هـذه السرعة عندما يصبح المحرك مجملا بالحمل الكامل . و بناء على هــــذه التغييرات الطفيفة في سرعة المحرك، فما بين حالتي اللاحمل والحمل الكامل، يقال للمحرك إنه يمتلك خاصية التوازي ، (Shunt characteristic) ، كما تبين لنا في خلال الشرح المتعلق بشكل (٤ ـ ١) . وقد أوضحنا في هذا الشرح أن هذا الانحفاض الطفيف في سرعة المحرك، بين حالتي اللاحمل والحمل المنطقة . ومن الناحية العملية ، فانه يمكن اعتبار أن المحرك ذو سرعة ثابتة خلال فترة تشغيله ، مع تغير الحمل ، وهي عبارة عن سرعة التزامن على وجه التقريب . وفي معظم التطبيقات العملية ، التي يستخدم فيها المحرك، لا يؤدي هذا الفرض إلى خلق صعوبات أو تعقيدات تتصل بكنه الحمل أو الحسابات الخاصة به، بل إنه يتمشى معها ويسهلها ، ولا يكاد يؤثر على درجة الدقة المطلوبة .

نحتاج فى كثير من التطبيقات العملية للمحرك إلى تغيير السرعة فى نطاق معين ، تحتلف حدوده على حسب نوع التطبيق . وهذا يعنى أن السرعة عند اللاحمل تتغير بدرجة ملحوظة عن سرعة التزامن ، وكأنما تغيرت سرعة التزامن للمحرك فأصر عدت هى السرعة الجديدة تقريبا . ثم إذا قمنا بتحميل المحرك في

حالته الجديدة ، فإن سرعته تتغير تغيرا طفيفا مابين حالتي اللاحمل والجمل الكامل ، على نفس المنوال كما كان يحدث في حالته الأصلية ، لأن همذا السلوك رهن بخصائص المحرك الأساسية التي لم تتناولها يد التعديل . يين شكل (V-V) منحنيات خواص عزم الدوران المختلفة مع السرعة ، عند تغيير سرعة المحرك الأصلية باستخدام بعض الوسائل الدخيلة ، ويتضح منها تغيير سرعة المحرك الأصلية باستخدام بعض الوسائل الدخيلة ، ويتضح منها ظهور خاصة التوازى للمحرك في جميع الحالات ، مها تغيرت سرعة اللاحل ، التي يمكن أن نعتبرها أصبحت مناظرة لسرعات زامن جديدة هي n_{83} , n_{83} ، كما هو مبين بالرسم .



(٢-٦)معامل قدرة المحرك :

يتضح لنا بمراجعة مخطط الدائرة للمحرك التأثيري ثلاثي المراحل أن التيار الذي يستحبه المحرك من الينبوع ، في حالة اللاحمل ، هو تيار حثى

متأخر بزاوية كبيرة على ضغط الينبوع . ويتكون هذا التيار من مركبتين ، مركبة صغيرة متفقة مرحليامع الضغط، وهي التي تجعل المحرك يتزود نتيجة لسريائها فيه بالمفقودات الميكانيكيه ومفقودات الحديد ، ثم مركبة اكبر كثيرا من المركبة الأولى ، وهي التي تزود المحرك بالمجالى المغناطيسي اللازم لتشغيله .

وقدتم استعراض النظريات الأساسية للمحرك على أساس بقـــاء هاتين المركبتين ثابتتي القيمة والزاوية المرحلية، في أثناء تغير الحمل على المحرك (قــد يطرأ عليها تغيرطفيف لايؤثر اهماله تأثيرا هاما على دقعه هذه النظريات). وهذا يعنى وجود مركبة دائمــة، ذات طبيعة حثية، في التيار الذي يسحبه المحرك من الينبوع ، علاوة على أن المركبة الأخرى ، التي تسرى في المحرك بسبب وجود الحمل،هي الأخرى ذات طبيعة حثية ، نتيجة لطبيعة دائرة العضو الابتدائي، الذي يسحبه المحرك من الينبوع مع أية درجة للحمل، لابد وأن يكون تيارا حثيا متأخرا على الضغط بزاوية ملحوظة . نجد على هذا الاساس أن من عيوب المحرك التأثيري البارزة صغرمعامل قدرته المتأخر بالنسبة لمعالمل قدرة المحرك المترامن ، الذي يمكن التحكم فيه تحكما مطلقا بتغيير تيار التذبيه ، كما سبق شرحه بالتفصيل في كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية. ويقال إن من عيوب المحرك التأثيري أنه يمتلك معامل قدرة فقيرا it has a poor) (power factor لذلك نتامس الوسائل التي يمكن عن طريق استخدامها رفع قيمة معامل القدرة للتيار الحثي ، الذي يسحبه المحرك من الينبوع ، ويطلق عليها لقب وسائل تحسين معامل القدرة ، أو وسائل تصحيح معامل القدرة للمحرك

(Methods of power-factor improvement or correction) وهناك وسائل تستخدم لتحسين معامل القدرة فقط، كما أن هناك وسائل يقترن فيها تحسين معامل القدرة بتغيير السرعة ، كما سبق أن ذكر نافي مطلع هذا الكلام . والحقيقة الهامة ، التي يجب ذكرها في هذا المضار ، أن

تطوير إمكانيات تشغيل المحرك التأثيرى ، باستخدام مثل هذه الوسائل ، قد جعل منه محركا يفى بمعظم الاحتياجات فى التطبيقات العملية التى تستخدم فيها المحركات الكهربية ، مما هيأ له فرصة الشيوع فى كل المجالات .

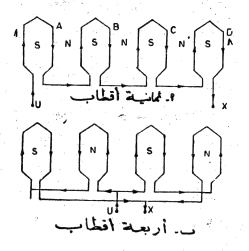
(٧-٧) الطرق الحاصة بتغيير سرعة المحرك فقط:

توجد طريقة واحدة خاصة بتغيير سرعة المحرك فقط، لا يظهر فيها التغير في معامل القدرة بصورة ملموسة . و تقوم هذه الطريقة على أساس تغيير عدد أقطاب المحرك ، مع ثبوت قيمة تردد الينبوع ، مما يؤدى إلى تغيير قيمة سرعة النزامن للمحرك ، و بالتالى سرعة دوران العضو الدائر، التى تتغير تغيرا طفيفا جدا عنها ، ما بين حالتى اللاحمل والحمل الكامل . و يمكن بطبيعة الحال الوصول إلى نفس النتيجة عن طريق تغيير تردد الينبوع مع الاحتفاظ بعدد أقطاب المحرك ثابتا. و نظراً لأننا نقوم بدراسة المحرك التأثيرى نفسه ، و نبحث عما يمكن أن يؤثر على خصائصه من تغييرات، نتيجة لما يطرأ على تكوينه من تعديلات ، فإن الحالة الثانية لاتهمنا بقدر ما تهمنا الحالة الأولى ، التى يغلب استخدامها في حالة المحرك في القفص السنجابي ، نظر الائن القفص السنجابي يمكن أن يتواءم مع المحرك في النف المغناطيسي مها اختلف عدد أقطابه .

ونظراً لأن عدد الا قطاب للمحرك هو الذي يتحكم في كيفية ترتيب ملفات العضو الثابت في المجاري و تقسيمها الى مراحل ، كما سبق بيانه في باب ملفات المنتج في آلات التيار المتردد من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية ، فان تغيير عدد الأقطاب في المحررك، اللازم للتحكم في سرعته، يستوجب اعادة ترتيب هذه الملفات على النحو الذي يؤدي الى الحصول على عدد الأقطاب المناظرة للسرعة الجديدة، وهناك طريقتان للوصول الى الغرض على المطلوب في الحياة العملية، تتم احداها بترويد العضوالثا بت للمحرك بمجموعات من الملفات مستقلة عن بعضها البعض تمام الاستقلال ، بحيث تكون كل من الملفات مستقلة عن بعضها البعض تمام الاستقلال ، بحيث تكون كل

مجموعة خاصة بسرعة معينة ، و توصل الى الينبوع عند ادارة المحرك على هذه السرعة ، و تتم الثانية بجعل الملفات ذات تقسيهات مختلفة ، بحيث تتصل مع بعضها البعض على الينبوع بتوصيلات معينة، باسلخدام مفتاح مخصوص ، لإعطاء عدد الأقطاب المناظرة للسرعة المطلوبة . وتتصل المشاكل التي تتعلق بتنفيذ احدى هـ أنين الطريقتين أتصالا وثيقا بتكوين المحرك أساسـ ، وتصميم ملفاته وترتيب المفتاح الحاص بتغيير السرعة ، وليس المجال هنا للتعرض لهذه المشاكل وطرق تذليلها . ويكفى أن نشير هنا الى أن عدد السرعات التي يمكنأن نحصل عليها من المحرك في هذه الحالة يكون قاصراً في الغالب على سرعتين ، وقد يصل الى ثلاث سرعات على أكثر تقدير ، حيث يصبح مفتاح السرعات ذا تعقيد كبير ، كما قد يكون من المفيد أن نشرح بعض المادي، التي تتخذ أساسا لعمل التغييرات في توصيل الملف التالتعديل السرعة. يبين شكل (٨ – ٢) ا مجموعة من الملفات (خاصة بمرحلة واحدة من المراحل الثلاث) يكون سريان التيار فيها بحيث يتكون حولها مجال مغناطيسي ذو ثمانية أقطاب (بلغة طرق عمل الملفات يقال أن هذه الملفات مصممة لثمانية أقطاب). نلاحظ أن الملفات تكون في هذه الحالة موصلة على التوالي محيث بمر التيار فيها جميعاً في نفس الاتجاه ويدخل عند بداية الملف، ٨ و يخرج من نهاية الملف D .

يتبين من شكل (٨- ٢)ب أنه عند نقسيم الملفات إلى مجموعتين ، في كل مجموعة ملفان متصلان معاً على التوالى ، ثم توصيل المجموعتين معاً على التوازي إلى الينبوع ، بحيث ينعكس اتجاه مرور التيار في الملفين الآخرين ، فان عدد عليه في شكل (٨- ٢) أ ، ويظل كما كان في الملفين الآخرين ، فان عدد أقطاب المجال المغناطيسي حول الملفات يصبح أربعة في هذه الحسالة بدلا من ثمانية . وهكذا نجد أن تغيير اتجاه مرور التيار في نصف عدد الملفات ، بمجرد تغيير ترتيب التوصيلات إلى الملفات مع الينبوع ، قد هبط بعدد الأقطاب الى



شکل (۸ - ۲)

النصف. وهذه طريقة مبسطة لبيان كيفية مضاعفة (السرعة أو تقليلها الى النصف) عن طريق تغيير توصيلات الملفات ويتم هدذا التغيير باستخدام مفاتيح جاهزة لهذا الغرض تزودبها المحركات ويطلق على هذا الأسلوب في تغيير التوصيلات اسم توصيلات دالندر (Dahlander connection) .هذا وتحتفظالآلة في كلتا حالتي التوصيل بنفس عدد الخطوط المغناطيسية في المجال المغناطيسي لكل قطب على وجه التقريب.

تزود المحركات التى تدير آلات الورش ، التى تحتاج الى سرعات متغيرة ، بمجموعتين من الملفات ، بحيث يمكن أن تعمل اجدى المجموعتين بأربعه أقطاب أو ثمانية ، وتعمل المجموعة الأخرى بستة أقطاب أو اثنا عشر قطباً، وبذلك يمكن الحصول على السرعات ١٥٠٠، ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ، ٥٠٠ لفة في الدقيقة ، عندما يتغذى المحرك من يذبوع تردده ٥٠ ذبذبة/ ثانية.

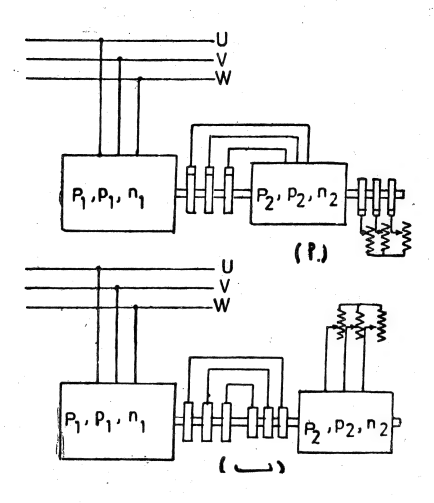
هذا وتجدر الإشارة إلى أنه في حالة تغيير سرعة المحرك بتغيير عــــدد

الأقطاب بالنسبة لملفات العضو الثابت، فانه في حالة المحركات ذات القفص السنجابي يتوام القفص السنجابي تلقائياً مع هذا التغيير، أما في حالة المحركات ذات الحلقات الانزلاقية يلزم من البديهي تغيير توصيلات ملفات العضوالدائر للحصول على تغيير في عدد أقطابها مناظر للتغيير الذي حدث في عدد أقطاب ملفات العضو الثابث. لذلك نجد أن هذه الطريقة في تغيير السرعة تستخدم عموما مع المحركات ذات القفص السنجابي فقط، كما سبقت الاشارة اليه ومن عيوب هذه الطريقة أن تغيير السرعة يتم على درجات متفاوتة تفاوتاً كبيراً (نصف السرعة أو ضعفها مثلا) ، كما أن معامل القدرة يكون عادة منخفضاً في مثل هذه المحركات ، علاوة على التوصيلات الكثيرة ، والتي لا تسلم من التعقيد ، التي يزود بها العضو الثابت.

توجد طريقة أخرى لتغيير السرعة عن طريق تغيير عدد الأقطاب يستخدم فيها محركان يختلف عددالأقطاب فى أحدها $2p_1$ عن عدد الأقطاب فى الآخر $2p_2$ و بحيث يكون p_1 لا يساوى p_2 و تكون قدرة المحرك الأول p_2 وقدرة المحرك الثانى p_2 .

 $n_1 \stackrel{\epsilon}{=} \frac{60f}{p_1}$ ومن البديهى أنه بتشغيل المحرك الا ول نحصل على السرعة $\frac{60f}{p_1}$ هـ و ذلك و بتشغيل المحرك الثانى نحصل على سرعة أخرى $\frac{60f}{F_2}$ هـ و ذلك بالتوصيل على نفس اليذوع ذى التردد f و تكون f قريبة جداً من سرعة الترامن f من سرعة الترامن f من سرعة الترامن f من f من سرعة الترامن ألم الترامن أل

هذاو یمکنعن طریق توصیل المحرکین بالتتا بع (cascade connection) ، کما هو مین فی شکل (۹ – ۲) یمکن الحصول علی سرعتین أخرین ، کما یتضح من الآتی :



شکل (۹-۲)

إذا فرضنا أن f_s هو التردد في ملفات العضو الدائر للمحرك الأول ، وهو بالتالى تردد الينبوع الذي يغذى الملفات الابتدائية (ملفات العضو الثابت في ا وملفات العضو الدائر في ب) المحرك الثانى ، وأن عمود الإدارة للمحركين معا يدور بالسرعة n نجد أن:

$$f_s = \frac{n_{s1} - n}{n_{e1}} f = \frac{(n_{s1} - n)}{n_{e1}} \frac{p_1 n_{s1}}{60} = \frac{p_1 (n_{s1} - n)}{60}$$

تكون n ، سرعة عمود الإدارة المشترك بين المحركين ، قريبة القيمة جداً من n2 مما يعني أن.

$$n = n_{2s} = \frac{60}{p_2}$$
 sf $= \frac{(n_{s1} - n) p_1}{p_2}$

ويكون حصولنا على السرعة المعطاة بالمعادلة (٢٠-٢) على أساس توصيل الأطراف التى تغذى الملفات الابتدائية للمحرك الثانى مع الملفات الابتدائية للمحرك الثانى مع الملفات النانوية للمحرك الأول ، مما يعنى تآزر على عمود الإدارة المشترك في اتجاه عزم دوران المحرك الأول ، مما يعنى تآزر عند سرعة عزى دورانها معاً وإعطاء مجموع قدرتهما على عمود الإدارة عند سرعة الدوران المشتركة. فإذا كان توصيل الأطراف المذكورة بحيث يكون عزمى دوران المحركين في اتجاهين متضادين (يمكن حدوث ذلك بمجرد تبديل طرفين من أطراف التوصيل الثلاثة) فإننا نحصل على فرق القدرتين على عمود الإدارة عند سرعة الدوران المشتركة ، ويستوجب الاثمر في هذه المحالة إعطاء يءه العلاقة السابقة اشارة سالبة (نظراً لدوران المجال المخال المغناطيسي للمحرك الثاني في عكس الاتجاه السابق). وتكون السرعة المشتركة في هذه الحالة عبارة عن :

$$n = n_{s1} \frac{p_1}{p_1 - p_2} \tag{Y-YY}$$

و محکن أن نستدل من طبیعة ترکیب المعادلة (۲۲ – ۲) علی سبب اشتراطنا فی بادی و الا مر أن یکون p_1 لا یساوی p_2 .

بناء على ماسبق شرحه يمكن تلخيص الامكانيات الخاصة بالقدرة والسرعة على عمود الادارة ، في حالة وجود محركين بالمواصفات السابقة ، على النحو الآتي :

الامكانيات	القدرة على عمود الادارة	سرعة عمود الادارة المشترك
استخدام المحرك الأول بمفرده	P ₁	$n = n_{s1} = \frac{60f}{p_1}$
استخدام المحرك الثانى بمفرده	P_2	$n = n_{s2} = \frac{60f}{p_2}$
توصيل المحركين بالتتالى بعزمى دوران فى نفس الاتجاه على عمو دالادارة المشترك	$P_1 + P_2$	$n = n_{s1} \frac{p_1}{p_1 + p^2}$
توصیل المحرکین بالتتالی بعزی دوران متضادیالاتجاه علی عمو دالادارهالمشترك	$P_1 + P_2$	$n = r_{s1} \frac{p_1}{p_1 - p_2}$

ويتضح من الجدول السابق أن قدرة المحرك الأول P_1 تكون أكبر من قدرة المحرك الثانى P_2 ، حيث أن طبيعة التوصيل بالتتالى تحتم أن تكون تغذية المحرك الثانى بالقدرة الانزلاقية (Slip power) ، الناشئة فى الملفات الثانوية للمحرك الأول . ويلاحظ أن التوصيل بالطريقة المبينة فى شكل (P_1) ب عتاز عن الطريقة المبينة فى شكل (P_2) ا بأنه يجعلنا نستغنى عن الفرش على الحلقات الانزلاقية فى المحرك كين، حيث يكون التوصيل ماشر ا بينها لأنها تدور معا ، وهذا يعمل أيضا على تو فير مفقودات الاحتكاك ، ومفقودات التلامس الكهربية ، الناشئة عن وجود هذه الفرش . هذا ونحب أن نشير إلى أن معامل القدرة يكون منخفضا عند استخدام هذه الطريقة فى تغيير السرعة .

٢ ـ تغيير السرعة ، مع التأثير على معامل القدرة ، باستخدام مقاومات
 في الملفات الثانوية :

من البديهي أن هذه الطريقة لاتستخدم إلا مع المحركات ذات الحلقات الانزلاقية ، حيث يمكن توصيل مقاومة متغيرة ، ثلاثية المراحل ، مع ملفات العضو الدائر عن طريق الفرش . وبتغيير هــذه المقاومة يمكن الحصول على سرعات متغيرة من المحرك . ومما لاشك فيه أن إضافة المقاومة إلى دائرة الملفات الثانوية ذات الطبيعة الحثية يعمل على تحسين معامل القدرة ، ولكننا لانلتفت إلى ذلك بقدر اهتمامنا بتغيير السرعة . ويمكن أن نجمل شرح ما يحدث في هذه الحالة على النحو الآتي : إن وجود المقاومة الزائدة في ملفات العضو الدائر يعمل على زيادة مفقودات النحاس الثانوية $ho_{
m cu2} =
ho_{
m cu2}$ و نظرا لأن ذلك لا علاقة له بقدرة المدخل إلى المحرك P1 ، وبافتراض ثبوت قيمة P12 تقريبا على هذا الاساس ($P_1 \stackrel{\mbox{\tiny α}}{=} P_{12}$) فان تغيير قيمة P_{cu2} يؤدى إلى تغيير قيمة P_1 أى إلى تغيير سرعة المحرك . وهذا يعنى أننا نستطيع خفض سرعة المحرك فقط عن طريق تبديد جزء زائد من قدرة المخرج، التي تقل بنفس نسبة أنخفاض السرعة ، مما يعمل على حفظ عزم الدوران ثابت القيمة على وجه التقريب ، وهوما يتمشي مع افتراض ثبوت قيمة ($P_{12} = T \omega_s$)، ويكون خفض ، $\left(\frac{P_2}{P}\right)$ للمحرك للمحرك على حساب معامل الجودة للمحرك الحالة على حساب وهو غير مستحب على الاطلاق ، علاوة على المشاكل التي يمكن أن تنشأ عن تبديد كميات كبيرة من القدرة في المقاومة الخارجية . لذلك فان هــذه الطريقة تستخدم في أضيق الحدود ، عندما يراد تغيير سرعة المحرك بمــــا لايتجاوز حوالي ١٥٪٪.

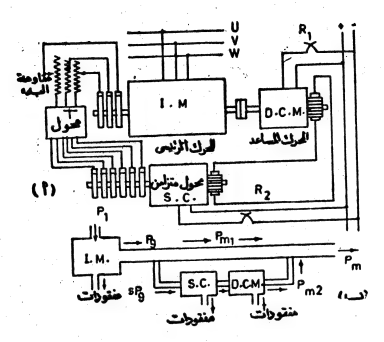
٣ ـ تغيير السرعة ومعامل القدرة باستخدام المحرك التأثيري مع مجموعة من الآلات :

بينا في البند السابق كيف يكون تغيير السرعة في المحرك ناشئًا أساسا عن تغيير في قيمة المفقودات التحاسية الكلية Pcu2 في دائرة الملفات الثانوية للمحرك،

بحيث يمكن تبديد الجزء الزائد ، الناشى، عن خفض السرعة ، في مقاومة خارجية توصل على الوالى مع هذه الملفات . وقد يترآى لنا أنه بدلا من تبديد هده القدرة الزائدة في مقاومة خارجية ، أن نقوم باستغلالها في عمل نافع ، كادارة محرك مساعد auxiliary motor يشترك مع المحرك التأثيرى الرئيسى المستفادة على عمود إدارة واحد ، أو إعادة هذه القدرة بغذية رجعية (feed back) لليذبوع الذي يغذى المحرك . ونظرا لأن هذه القدرة تؤخذ من ملفات العضو الدار عند سرعات محتلفة ، فان ترددها يكون متغير اعلى حسب تغير سرعة المحرك ، مما يستلزم عمل ترتيات معينة للاستفادة بها علي عمود الادارة أو قبل تغذيتها رجعيا إلى الينبوع ذي التردد ثابت القيمة f . وتختلف الترتيبات اللازمة في كل من الحالتين بطبيعة الحال و نوجز فيا يلي شرح طريقة شائعة لكل حالة .

ا ـ توصيل كرام المتالى: (Kramer Cascade Connection)

يبين شكل (١٠ - ٢) اكيفية توصيل المحرك التأثيرى ، ويطلق عليه اسم المحرك الأساسى ، في مجموعة من الآلات (machine set) تتكون علاوة على ذلك ، من محرك تيار مستمر ، ويطلق عليه اسم المحرك المساعد ، يشترك مع المحرك التأثيرى على تفس عمود الادارة ، ثم من محول دوار أو متزامن مع المحرك التأثيرى على تعويل قدرة التيار المتردد، التي تأتى إليه من الملفات الثانوية للمحرك التأثيرى نتيجة تغيير السرعة ، إلى قدرة تيار مستمر يغذى بها محرك التيار المستمر . فاذا أهملنا المنقودات ، في كل من المحول المتزاهن ، ومحرك التيار المستمر ، فإن هدا عني عنى أن القدرة التي تطردها الملفات الثانوية إلى خارجها ، نتيجة خفض سرعة المحرك ، والتي كان يمكن أن تتبدد في المقداومة المحارجية ، لو وجددت موصلة إلى الفرش بدلا من المحول المتزامن،



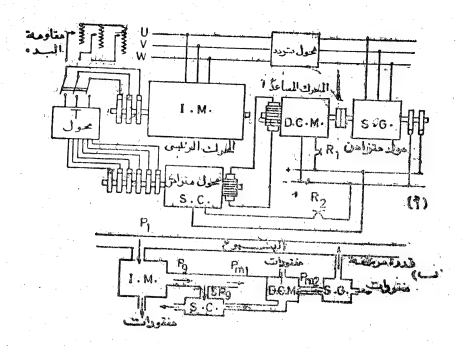
(شکل ۱۰ - ۲) ۱، ب

تعود مرة أخرى لتؤدى مهمتها على عمود الادارة مع السرعة الجديدة . فاذا العرضنا ، كما سبق في حالة المقاومة ، أن قدرة المدخل المدخل المعرك التأثيرى لا تتغير في خلال ذلك ، مما يعنى أن قدرة المدخل للملفات الثانوية لهذا المحرك الا تتغير في خلال ذلك ، مما يعنى أن قدرة المدخل للملفات الثانوية لهذا المحرك الواتة تقريبا ، فإن القدرة التى يأخذها عمود الادارة من المحركين معا ، الرئيسي والمساعد ، لا تتغير ، على وجه التقريب ، أيضا . وهذا يؤدي إلى ازدياد عزم الدوران على عمود الادارة بانخفاض السرعة (P = To) . اذلك يطلق على توصيلة كرام هدذه اسم الادارة ذات القدرة الثابتة لذلك يطلق على توصيلة كرام هدذه اسم الادارة ذات القدرة الثابتة لذلك يطلق على توصيلة كرام هدذه اسم الادارة ذات القدرة الثابتة كيف يتم لنا تغيير سرعة المحرك ، أو معامل قدرته . من البديهي أننا يجب أن نفرض على عمود الادارة سرعة معينة (منخفضة فرضا) يلتزم بها المحرك التأثيرى ، وينتيج بناء على وجودها زيادة القدرة في الملفات الثانوية ، بحيث التأثيرى ، وينتيج بناء على وجودها زيادة القدرة في الملفات الثانوية ، بحيث

يسرى الجزء الزائد من خلال المحول المتزامن إلى المحرك المساعد لكى يعطيه من أخرى على عمود الادارة ويتم ذلك عن طريق تغيير سرعة المحرك المساعد بتغيير المقاومة R1 في ملفات مجاله و نظرا لأن المحول المتزامن هو في الواقع محرك متزامن ، من ناحية حلقاته الانزلاقية ، (سوف يأتى شرحه بالتفصيل في باب تحويل الطاقة الكهربية) فان تغيير معامل قدرته ، عن طريق تغيير تيار التنبيه الحاص به بوساطة المقاومة R2 ، يؤدى إلى تغيير معامل القدرة في المنافقة الكهرك التأثيري ، وبالتالي للتيار الذي يسحبه من الينبوع . ويبين شكل (١٠ - ٧) ب كيف تسرى القدرة من الينبوع حتى تصل إلى عمود الادارة بقيمة ثابتة تقريبا . وتتميز هذه الطريقة بزيادة عزم الدوران عند انخفاض السرعة ، مع ثبوت قيمة قدرة المخرج على عمود الادارة ، لذلك يحسن استخدامها في صناعة الحديد لادارة درافيل السحب (Rolling mills)

ب _ توصیل شیر بیوس المتتالی : (Scherbius cascade connection)

في هذه الحالة لاتعود القدرة الزائدة في الملفات الثانوية للمحرك التأثيرى الرئيسي ، الناشئة عن خفض السرعة ، إلى عمود الادارة بوساطة محرك التيار المستمر المساعد، وانما تغذى رجعيا إلى اليذوع (fed back to the supply) باستخدام مولدتيار متردد، مع الأجهزة المناسبة ، يدور مع المحرك المساعد على عمود إدارة مشترك ، مستقل عن عمود الادارة الرئيسي ، كا يتبين من شكل (١١ - ٢) ا . وهر ذا يعني أن القدرة التي يأخذها الحمل على محور الأدارة الرئيسي تنتخفض قيمتها بما يتناسب مع المحوك التأثيرى ، كا كان يحدث في حالة استخدام المقاومة ، لأن ما ينتقص من القدرة يغذى معظمه رجعيا إلى اليذوع (بعد ضياع ما يساوى المفقودات في الآلات المساعدة فقط). و تكون نتيجة ذلك أن يظل عزم الدوران المبذول في الآلات المساعدة فقط). و تكون نتيجة ذلك أن يظل عزم الدوران المبذول



شکل (۲-۱۱) ا،ب

من المحرك ثابت القيمة تقريبا $\left(\frac{P_2}{\omega}\right)$ ، لذلك يطلق على هذا التوصيل اسم الادارة ذات عزم الدوران الثابت (Constant torque drive) ، ويستخدم عندما يحتاج الحمل إلى عزم دوران ثابت القيمة عند سرعات متغيرة ، يبنا يستعمل توصيل كرام عندما يحتاج الحمل إلى قدرة ثابتة القيمة مع سرعات متغيرة . يكون تغيير السرعة في هذه الحالة أيضا عن طريق تغيير قيمة المقاومة R_1 الداخلة في ملفات التذبيه للمحرك المساعد ، كما يكون تغيير معامل القدرة عن طريق تغيير قيمة R_2 أيضا . يبين شكل (Y - Y - Y) ب مسار القدرة الزائدة الناشئة عن خفض السرعة حتى ترتجع إلى الينبوع . همذا وتجب الاشارة إلى أن طريقة شريبوس الأصلية (BBC-Scherbius)

تقوم على أساس الافكار التي يوضحها شكلي (١١ - ٢) ا، ب، ولكن يستخدم فيها محرك توالى ذومبدل للتيار المترد وهذا المحرك يتغذى بالقدرة من الحلقات الانزلاقية للمحرك الرئيسي، ويمكن أن يدور على نفس عمود الادارة للمحرك الرئيسي، فيرد القدرة التي يأخذها ميكانيكيا على عمود الادارة الرئيسي، كا يحدث في حالة توصيلة كرام،، أو أنه في حالة توصيلة شريوس الأصلية يكون عمود ادارته مستقلا عن عمود الادارة الرئيسي، ولكنه يدير مولدا تأثيريا دارته مستقلا عن عمود الادارة الرئيسي، ولكنه يدير مولدا تأثيريا ونظرا لأن الطالب ليس لديه أية فكرة في الوقت الحاضر عن المحركات ذات المبدلات للتيار المتردد، أو المولد التأثيري، فقد حاولنا اعطاء، فكرة مبسطة، في المبدلات للتيار المتردد، أو المولد التأثيري، فقد حاولنا اعطاء، فكرة مبسطة، في حدود معلوماته، عن طريقة شريوس الرئيسية في تنظيم سرعة المحرك التأثيري بالقدرة المرتجعة إلى الينبوع، دون التعرض للانوع التي لايعرفها من الآلات.

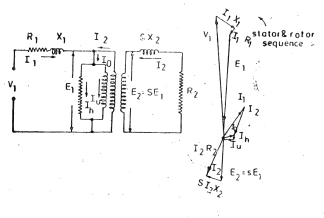
٤ ـ تغيير السرعة ومعامل القدرة باستخدام ضغط محقون في الملفات الثانوية:

لو تمعنا قليلا فيما يحدث عند تغيير السرعة باستخدام المقاومة الخارجية ، أو باستخدام توصيلتي كرام، وشير بيوس ، لوجدنا أن الأساس في الأمم كله هو والتغير الناشيء في الضغط المرحلي للملفات الثانوية ($\rm SE_{20}=\rm E_{2s}$) للتغير المطلوب في السرعة أو معامل القدرة . ويؤدى تغير السرعة أساسا إلى تغير في قيمة ($\rm E_{2s}=\rm SE_{20}$) كما أن تغير معامل القدرة ير تبط أساسا بالتغير في زاوية الاختلاف المرحلي للضغط $\rm E_{2s}$ مع التيار الثانوي ، ومن ثم مع التيار الابتدابي، للمحرك. وهذا يلهمنا فكرة استخدام ضغط مضاد يحقن (injceted) على أطراف الملفات الثانوية ويكون تغيير قيمته سببا في تغيير السرعة أساسا ،

⁽ Speed and power - factor Variation using injected secondary voltage)

ثما أن تغيير زاوية اختلافه المرحلى (مع ضغط الينبوع) ، يكون السبب الأساسى فى تغيير معامل القدرة للمحرك . والمشكلة الرئيسية ، التى تواجهنا فى سبيل الحصول على هــــذا الضغط ، هى أنه ضغط متغير المردد والزاوية المرحلية ، إذ تتوقف قيمة مردده على قيمة معامل الانزلاق $(f_{2s} = sf_1)$ عند السرعة المطلوبة $(s = \frac{n_s - n}{n_s})$ ، كما تتوقف زاويته المرحلية على مدى اختلاف معامل القدرة الجديد عن معامل القدرة الأساسى للمحرك .

فاذا فرضنا وجود ينبوع ثلاثى المراحل، يوصل إلى أطراف الملفات الثانوية عن طريق الفرش، ويمكن أن يعطينا هذا النوع من التردد، وهو أمر يمكن ترتيبه (باستخدام محول تردد بين الحلقات الانزلاقية للمحرك والينبوع، وسوف يرد شرح محرك الترددمج آلات التيار المتردد ذات المعدلات) نستطيع أن نستطرد إلى دراسة الموضوع بطريقة سهلة بتقسيمه إلى جزءين أساسيين ، الجزء الحاص بتغيير السرعة، والجزء الحاص بتغيير معامل القدرة. هذا و نظرا لأن الأفكار الحاصة بذلك الموضوع، والنتامج المترتبة عليها، ترتبط ارتباطا و ثيقا بقيمة الضغط عورا و يته المرحلية، في مخطط المتجهات للمحرك، فان خير ما نبدأ به دراستنا إعادة رسم هذا المخطط، كما في شكل (١٠٧-٢) ا،



(۱) شکل (۲-۱۲) ا ، ب مع دارة الحرك المكافئة كما في شكل (١٧ - ٧٠) ، مع مراعاة الدقة المتناهية بالنسبة لا وضاع المتجهات ، على حسب كونها ضغوطا أو أهبوطا في الضغط . وسوف نجد بعض الاختلاف في هذه الحالة عما سبق بيانه في مخطط متجهات المحرك المعطى في الباب الأول ، ولكنه اختلاف من حيث الشكل وله مبرراته . ولتوضيح ذلك نقول ، على سبيل المثال ، ان المتجه IR في الخطط السابق يمثل مركبة الضغط اللازمة لموازنة هبوط الضغط في المقاومة ، ولا يمثل هبوط الضغط نفسه ، لأن اتجاه هذا الأخير بجب أن يكون في عكس اتجاه التيار ، وليس في اتجاه التيار كما هو معطى . كذلك بالنسبة المتجه IX الذي يجب أن يكون متأخرا عن التيار بزاوية ، ه وإذا كان يمثل هبوط الضغط الحثي . أما في الخطط الحديد ، المعطى في شكل (١٢ — ٢) ا ، فسوف نجد أننا أما في الخطط الحديد ، المعطى في شكل (١٢ — ٢) ا ، فسوف نجد أننا توازنه . ذلك لأننا سوف نحتاج في النهاية إلى تحديد زواية الاختلاف المرحلي للضغط المحقون بالنسبة لضغط الينبوع بدقة ، وهو الاساس في رفع السرعة وخفضها ، وتحسن معامل القدرة أو فقره . في مخطط المتجهات المبين في أو خفضها ، وتحسن معامل القدرة أو فقره . في مخطط المتجهات المبين في شكل (١٢ — ٢) ا نجد أن :

 V_1 هو الضغط المرحلي الواصل إلى ملفات المحرك التأثيري الابتدائية ، V_1 التيار الابتدائي المرحلي ، I_1X_1 هوط الضغط في ممانعة التسرب الابتدائية ، I_1 هبوط الضغط في مقاومة الملفات الابتدائية ، لكل مرحلة ، I_0 تيار اللاحمل الذي يتكون من تيار التذبيه I_0 و تيار المققودات I_1 هي القوة الدافعة الكهربية المضادة ، المتولدة في كل مرحلة من الملفات الابتدائية بفعل المجال المخناطيسي الدائر .

ق القوة الدافعة الكهربية المتولدة في كل مرحلة من الملفات الثانوية E_2 فعل المجال المغناطيسي الدائر $E_2=sE_1$ وفي نفس اتجاه E_1 لانها متولدتان

بععل نفس المجال المغناطيسي و باعتبار أن نسبة عدد اللهات متساوى فى الملفات الابتدائية والثانوية ، أو بمعنى آخر أن \mathbf{E}_2 منسوبة إلى الملفات الابتدائية) \mathbf{E}_2 هو التيار الثانوى منسوبا إلى الملفات الابتدائية ، \mathbf{R}_2 مقاومة الملفات الثانوية لكل مرحلة منسوبة إلى الملفات الابتدائية ، \mathbf{E}_2 ممانعة التسرب المرحلية للملفات الثانوية منسوبة إلى الملفات الابتدائية في حالة السكون

n = 0 معامل الانزلاق عند السرعة n = 0 للمحرك n = 0 باعتبار أن المجال المغناطيسي يدور بسرعة النزامن n = 0 للفات الدقيقة . بتطبيق قانون كيرشوف على كل من مرحلتي الملفات الابتدائية ، والملفات الثانوية ، المبينتين في الدائرة المكافئة شكل (n = 0) n = 0

$$V_1 + I_1 X_1 + IR_1 + E_1 = 0 \cdots \cdots \cdots (Y-YY)$$

$$E_2 + SI_2 X_2 + I_2 R_2 = O \cdots \cdots (Y - Y\xi)$$

بالنسبة للدائرة المغناطيسية للمحرك ، فإن مجموع القوة الدافعة المغناطيسية للملفات الابتدائية مع القوة الدافعة المغناطيسية للملفات الثانوية (منسوبه إلى الملفات الابتدائية) يجب أن يساوى القوة الدافعة المغناطيسية التى تولد المجال المغناطيسي الدائر ، وهذا يترجم ، باستخدام التيارين ، الابتدائي 11 والثانوى المنسوب 12 ، وتيار اللاحمل 10 ، بالمعادلة :

$$I_1 + I_2 = I_0 \qquad (\Upsilon - \Upsilon \circ)$$

المعادلات من ٢٠ إلى ٢٢ هى معادلات اتجاهية (Vector equations)، وهي ممثلة وجميع الحدود الداخلة في تركيبها تمثل كميات متجهة (Vectors)، وهي ممثلة على هذا الاساس في شكل (١٢ — ٢) ا باشكال مقفلة في اتجاه دائرى واحد . ويعطى حل هذه المعادلات الثلاث كل ما نحتاج إليه متصلا بخواص

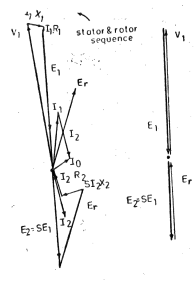
تشغيل المحرك، كما يمكن الاهتداء بها، ممثلة على مخطط المتجهات، بعد تعديلها باضافة الضغط المحقون، لمعرفة طبيعة هذا الضغط المطلوبة، بالنسبة لحجمه وزاويته المرحلية، لكى يعطى تغييرا معينا في السرعة أو معامل التدرة أو كليها معا. وهذا يتم على النحو التتالى:

ا ـ دوران المحرك بسرعة أقـل من سرعة النزامن (سرعة نحت النزامن Subsynchronous specd

إذا كان Er كمية متجهة) هو الضغط المرحلي المحقون، فان وجوده يؤدى إلى تعديل المعادلة (٢٤ – ٢) إلى:

$$E_2 + I_2 R_2 + SI_2 X_2 + E_r = O$$
 (Y -- YT)

و تظل المعادلتان الآخر تان كما هما ، فنحصل على مخطط المتجهات شكل (۲ – ۲) أ ، الذي يبين كيف يؤدي انحفاض السرعة إلى زيادة مقدار (x-17)



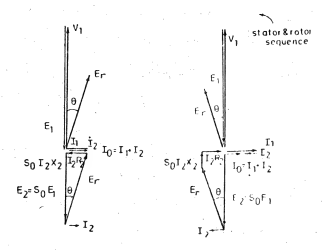
مما يستلزم وجود $E_{r,j}$ بالعلاقة المرحلية المعطاة ، حيث يكون متأخرا على V_1 . فاذا كان انحفاض السرعة بدرجة ملحوظة ، بحيث يمكن اهمال هبوط الضغط فى كل من المقاومة وممانعة التسرب المرحلية فى الملفات ، يمكننا كتابة المعادلة ($V_1 - V_1$) على النحو التالى :

$$E_2 + E_r = 0$$
 , $E_r = -E_2 \cdots (Y-YY)$

يبين شكل ($\Upsilon - \Upsilon$) ب مخطط المتجهات على أساس المعادلة ($\Upsilon - \Upsilon$) التي تعطينا العلاقة بين E_2 , E_r من حيث أنهما متساويتان في المقدار ومتضادتان في الأنجاه . فمن ناحية العلاقة العددية يمكن أن نقول إن :

$$E_r \stackrel{\circ}{=} S_0 E_1$$
 , $S_0 \stackrel{\circ}{=} \frac{E_r}{E_1} \stackrel{\circ}{=} \frac{E_r}{V_1} \stackrel{\circ}{=} \infty$... (Y-YA)

وهذا يعنى أن قيمة الضغط المحقون E_r ، اللازم لخفض السرعة إلى حد معامل الانزلاق S_0 ، هى S_0 على وجه التقريب ، بحيث يكون متأخرا بزاوية مرحلية صغيرة بالنسبة لضغط الينبوع V_1 أو يمكن اعتباره فى اتفاق مرحلى تقريبا مع V_1 . و تكون النتيجة فى هدنه الحالة هى خفض السرعة بدون التأثير الملحوظ على معامل قدرة المحرك . فإذا أردنا التأثير على معامل القدرة بصورة ملحوظة يجب أن يتغير الوضع المرحلي للضغط المحقون E_r ، القدرة بعمل على تمرير مركبة تيار E_r (فى حالة اللاحمل) ، متأخرة على الضغط E_r فتعوض الجزء الأكبر من التيار E_r أن باعتباره مساويا E_r تقريبا) لكى يتحسن معامل القدرة ، كما يتبين لنا من شكل (V_1 بالزاوية V_1 ، وهذا يعنى أن V_2 منافرة الأكبر من تيار التنبيه للمحرك (V_1 بالزاوية V_2 ، بحيث يصبح الجزء الأكبر من تيار التنبيه للمحرك (V_1 بالرعلى فيتحسن معامل القدرة . كما يقيم على الينبوع الرئيسي ، فيتحسن معامل القدرة .



شکل (۲ – ۲) ۱، ب

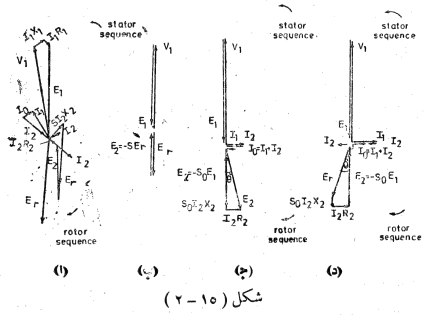
وتكون الزاوية θ سالبة في هـذة الحالة ، أى أن E_r يكون متأخرا على V_I V_I كما أن قيمة E_r العددية تكون أكبر من E_I E_I (في حالة اللاجمل) . فإذا اصبحت قيمة θ موجبة ، أى أن E_r تقدم على V_I مرحليا ، وكانت قيمة E_I اصغر من E_I (في حالة اللاجمل أيضا) فإن النيار E_I الذى قيمة E_I اصغر من E_I يكون متقدما على الضغط E_I ، نما يستدعى مرور تيار حثى يعوضه ، بالاضافة إلى مرور التيار E_I الحثى أيضا . وهـذا يعنى فقر في معامل القدرة ، كما يظهر في شكل (E_I) ب .

ب ـــ دوران المحرك بسرعة أعلى من سرعة التزامن (سرعة فوق التزامن (المحرك بسرعة أعلى من سرعة التزامن (سرعة فوق التزامن (Super-synchronous speed)

عندما يدور المحرك بسرعة أعلى من سرعة النزامن، يصبح الاتجاه النسبي لدوران المجال المغناطيسي الدائر بالنسبة للملفات الثانوية في عكس الاتجاه السابق، وهذا يعنى أمرين:

الثانوية فى الملفات الثانوية فى عكس اتجاه القوة الدافعة الكهربية المتولدة فى الملفات الثانوية فى عكس اتجاه القوة الدافعة الكهربية المتولدة فى الملفات الابتدائية ، أى أن \cdot E₂ = - SE₁

rotor phase - يتغير اتجاه التعاقب المرحلي في ملفات العضو الدائر (- Sequence) عن الحالة السابقة بما يؤثر على أوضاع المتجهات كما يتضح في مخططات المتجهات شكل (١٥ - ٢) ، الذي يبين الخططات في هـذه الحالة بالمقارنة بالخططات في حالات السرعة الاقل من المتزامنة وشكل (١٥ - ٢) المناظر شكل (١٥ - ٢) بيناظر شكل (١٥ - ٢) بيناظر شكل (١٥ - ٢) بيناظر شكل (٢- ٢) بيناظر شكل (٢- ٢) بيناظر شكل (٢- ٢) بيناظر شكل (٢٠ - ٢) بيناطر شكل (٢٠ - ٢) بيناظر شكل (٢٠ - ٢) بيناطر شكل (٢٠ -



وتجب ملاحظة أن معامل الانزلاق أصبح ذا إشارة سالبة ، نظرا لأن العضو الدائر يدور الآن في الاتجاه المضاد لدوران المجال المغناطيسي الدائر ، وهذا يعنى أن S — صارت تقوم مقام S بالقياس على الحالة السابقة ، ولذلك فان S , S يكونان في اتجاهين متضادين ، كما هو واضح في المخططات في شكل (S , S) .

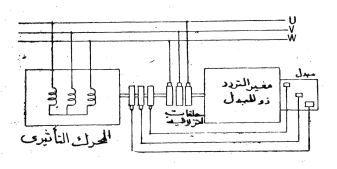
و كما سبق أن بينا في حالة تحت سرعة النزامن ، فاننا نستطيع تغيير السرعة بدون الالتفات إلى تغيير معامل القدرة ، الذي لايتأثر تأثرا ملحوظا في هذه الحالة ، كها أننا نستطيع التأثير على معامل القدرة ، بجانب تغيير السرعة . فبالنسبة للحالة الأولى نحصل على العلاقات في مخطط المتجهات كها هي في شكل فبالنسبة للحالة الأولى نحصل على العلاقات الضغط في الملانات ، واعتبار حالة اللاحمل ، حيث يتبين لنا أننا نحتاج إلى ضغط محقون في اتجاه مرحلي مضاد لاتجاه الضغط الحقون إلى تغيير قيمة هذا الضغط المحقون إلى تغيير قيمة السرعة . أما الحالة الثانية فتفسرها العلاقات المبينة في شكل (١٥ - ٧) - ، ويث يتضح لنا أن تحسين معامل القدرة ، مع رفع سرعة الحرك عن سرعة الحرك عن سرعة النزامن (باعتبار حالة اللاحمل) ، يحتاج إلى ضغط محقون متأخر عن ضغط الينبوع بزاوية مقدارها (θ + θ) (على أساس التعاقب المرحلي لملفات المعضو الثابت) . يبين شكل (θ + θ) (و باعتبار التعاقب المرحلي على ضغط الينبوع بزاوية مقدارها (θ – θ) (θ) (باعتبار التعاقب المرحلي للملفات الابتدائية) إلى فقر في معامل القدرة ، على أساس زيادة قيمة تيا للملفات الابتدائية) إلى فقر في معامل القدرة ، على أساس زيادة قيمة تيا الينبوع الحتي 1 المسحوب من الينبوع في حالة اللاحمل .

مغير التردد ذو المبدل ومحرك الشراجا:

(The commutator frequency changer and the Schrage Motor)

اكمى يمكننا تغيير سرعة المحرك التأثيرى ثلاثى المراحل باستخدام ضغط محقون فى الملفات الثانوية عن طريق الحلقات الانزلاقية، يتعين علينا الحصول على ينبوع ضغط ثلاثى المراحلذي ترددمتغير، بحيث يتساوى هذا الترددمع تردد المتيار والضغط فى الملفات الثانوية كلما تغيرت السرعة، و بالتالى معامل الانزلاق S، فى المحرك التأثيرى. وهذا يتأتى باستخدام مغير التردد ذى المبدل للحصول على الضغط المطلوب.

ويتكون مغير التردد ذو المبدل من عضو ثابت وعضو دائر. أما العضو الثابت فهو شبيه بالعضو الثابت في المحرك التأثيري ، ولكنه خالى من الملفات، وتكون مهمته في هـنده الجالة توفير المسار الحديدي المناسب، ذي المعاوقة المغناطيسية الصغيرة ، لحطوط القوى المغناطيسية للمجال المغناطيسي الذي يقوم بتشغيل المحرك . وأما العضو الدائر فهو شبيه بالعضو الدائر في المحرك التأثيري ذي الحلقات الانزلاقية ، ولكنه يختلف عنه من ناحيتين : (أولا) أن المجاري تحتوى على نوعين مختلفين من الملفات ، منفصلين عن بعضها تهم الانفصال ، أحدهما عبارة عن ملفات ثلاثية المراحل (رئيسية موصلة إلى الحلقات الانزلاقية في ناحية من العضو الدائر) والآخر عبارة عن ملفات الحلقات التيار المستمر (مساعدة موصلة إلى مبدل في الناحية الأخرى من العضو الدائر)، كما هو مبين في شكل (١٦٠ - ٢) . ويرتكز على هذا من العضو الدائر)، ويرتكز على هذا



شکل (۲-۱۶)

المبدل ثلاث مجموعات من الفرش ، موصلة إلى فرش الحلقات الانزلاقية في المحرك التأثيري المراد حقنه بالضغط المطلوب (ثانيا) وجود المبدل، إلى جانب الحلقات الانزلاقية ، ونوعين من الملفات ، كما سبق ذكره في أولا ، علاوة على أن الملفات الرئيسية المتصلة بالحلقات الانزلاقية تتغذى من ينبوع التيار المتردد ثلاثي المراحل ، وذلك عن طريق فرش الحلقات الانزلاقية التي توصل المتردد ثلاثي المراحل ، وذلك عن طريق فرش الحلقات الانزلاقية التي توصل

هذا و بالنسة للملفات المساعدة الموصلة إلى المبدل ، فأنها سوف تحتوى على قوة دافعة كهربية يكون ترددها هو نفس تردد الينبوع f ، وذلك لأن المجال المغناطيسي يدور بالنسبة لها (وهي راقدة في مجاري العضو الدائر) بالسرعة f ، كما أنها مصممة على أساس نفس عدد الأقطاب للملفات الرئيسية بالسرعة f ، ولكن ترددالقوى الدافعة الكهربية (أوالضغوط) المستخلصة من المدل عن طريق الفرش المرتكزة عليه (وهي ثابتة في الفراغ) يتوقف على السرعة المطلقة للمجال المغناطيسي بالنسبة للفراغ [راجع كتاب هندسة الكهربية ص٧٠٣]

وهذا يعنى أنه عندما بدار العضو الدائر لمغير التردد ذى المبدل فى عكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي الناشى. عنه [بترتيب اتصال فرش الحلقات الانزلاقية باليذوع بتعاقب معين] فان تردد القوى الداقعة الـكهربية المأخوذة

من فرش المبدل يكون متناسباً مع تردد الينبوع بالمقدار $\frac{n_s + n}{n_s}$ ، أي أن التردد يكون عبارة عن s ، حيث s هو معامل الانزلاق المناظر لسرعة الترامن n_s مع سرعةالدوران n_s

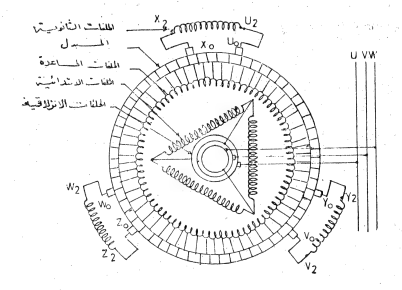
على هذا الأساس يتم ربط مغير التردد ذى المبدل ميكانيكيا (mechanical coupling) بالمحرك التأثيرى المراد حقن عضوه الدائر بالضغط ذى التردد المتغير ، بحيث يقوم المحرك التأثيرى بادارة مغير التردد ذى المبدل في عكس اتجاه دوران مجاله ، وتكون تغذية المحرك التأثيرى من نفس الينبوع ذى التردد f ، وعدد أقطابا f أيضاً، وسرعة الترامن فيه بناء على ذلك f ، ومعامل الانزلاق f f ، ورذلك عندما يدور ويديز ذلك f ، ومعامل الانزلاق f ، ويتم ترتيب اتصال كل من مغير التردد والمحرك مغير التردد معه بالسرعة f ، ويتم ترتيب اتصال كل من مغير التردد والمحرك التأثيرى بالينبوع على أساس التعاقب المرحلي لكل منهما ، الذى يسؤدى إلى جعل المحرك التأثيرى يدير مغير التردد في عكس اتجاه دوران مجاله المغناطيسي بعلى المبقذ كره . بهذا نضمن حقن الملفات الثانوية للمحرك التأثيرى عن طريق حلقاته الانزلاقية بالضغط المناسب لتغيير السرعة ، بحيث يكون تردد هذا الضغط مساويا لتردد الضغط في الملفات الثانوية عند جميع السرعات .

هذا ، ويحتاج تغيير السرعة إلى تغيير في قيمة الضغط المحقون ، إلى جانب تغيير اختلافه المرحلي مع صغط الينبوع ، ويتم ذلك عن طريق التحكم في أوضاع الفرش على مبدل مغير التردد . وقد نحتاج إلى وضع محول بين الفرش على مبدل المغير والفرش على الحلقات الانزلاقية للمحرك للمساعدة في الوصول إلى الغرض المطلوب.

لا شك أنه سوف يتبادر إلى ذهننا الخاطر الذي يتساءل عما إذا كان من الممكن استغلال مجاري العضو الثابت في مغير التردد لتبسيط المجموعة السابقة

مع الوصول الى نقس الهدف. ويجيب محرك الشراجا على هذا التساؤل بالايجاب، بطريقة تدعو الى الاعجاب حقاً ، حيث يجمع فى آلة واحدة تقس المهام التى تؤديها الآلتين السابقتين، ويوفر لنا محركا من النوع التأثيري، ادخلت عليه بعض التعديلات، بهدف الحصول على محرك تأثيرى ذى سرعات متغيرة، دون الاستعانة بترتيبات خارجية.

ويتكون محرك الشراجا من عضو ثابت يحتوى على ملفات ثلاثية المراحل، على نمط المحرك التأثيرى، ومن عضو دائر يحتوى على نوعين من الملفات، رئيسية متصلة بحلقات انزلاقية، ومساعدة متصلة بالمبدل، على نمط العضو الدائر في مغير التردد ذي المبدل، (١٧). وتكون الملفات



(شکل ۱۷ - ۲)

الرئيسية والملفات المساعدة في مجارى العضو الدائر معزولة عن بعضها البعض عمل ، وترقد كل منها في طبقة مستقلة من همذه المجارى ، التي تصنع عملي شكل خاص ، لكي تعطى للملفات ثوابت معينة . أما ملفات العضو الثابت فهي

مرتبة في المجاري على نمط الملفات ثلاثية المراحل في المحرك التأثيري . ويوصل طرفي كل مرحلة من هذه الملفات الى زوج من مجموعات الفرش التي ترتكز على المبدل، بالنسبة لسكل زوج من الأقطاب . ونرمز في الرسم لطرفي المرحلة الأولى بالرمزين X_0 , U_0 ، V_0 ، وطرفي المرحلة الشائية بالرمزين V_0 ، V_0 ، وطرفي المرحلة الشائية بالرمزين كل وطرف من هذه الأطراف يوصل الى مجموعات من الفرش عددها يساوى عدد أزواج الأقطاب (P) ، اذا كانت الملفات المساعدة ملفوفة لفا انطباقياً ، نظراً لأن نفس ترتيب الملفات يتكرر مع كل زوج من الأقطاب . أما اذا كان اللف تموجيا ، فقد نكتني بتوصيل مجموعة واحدة من الفرش الى كل طرف ، أو نزيد على ذلك على حسب كمثافة التيار .

وعندما تكون مجموعتا الفرش الموصلتان الى طرفى احدى المراحل مرتكزة على قطعة مبدل واحدة ، تصبح هذه المرحلة مقصورة . وتتحرك الفرش على المبدل بترتيب ميكانيكي عن طريق عجلة تدار باليد (أو بمحرك) ، يحيث يكون الانفراج الناشىء بين كل مجموعتين موصلتين الى طرفى احدى المراحل واحدا فى المراحل الثلاث، كما أن الانفراج يمكن أن يكون متماثلا على جانبي المرحلة (لتغيير السرعة فقط) ، أو قد تسبق احدى مجموعتى الطرفين الأخرى فى حركتها ، محيث يصبح الانفراج غير متماثل على جانبي المرحلة (لتغيير السرعة ومعامل القدرة فى نفس الوقت) .

هذا، وبعد أن يكون وضع مجموعتى فرش طرفى المرحلة على نفس قطعة المبدل، حيث تكون ملفات المراحـــل الثلاث مقصورة، يمكن أن يكون الانفراج فى اتجاه يؤدى إلى إعطاء خفض فى السرعة مثلا، كما أنه يمكن أن يكون فى الاتجــاه المضاد (عند عكس اتجـاه حـركة كل من

مجموعتى الفرش على طرفى المرحلة) ، بحيث يؤدى إلى إعطاء ارتفاع فى السرعة فى هذه الحالة . وفى كلتا الحالتين يكون التغيير فى السرعة متناسباً مع مقدار الانفراج ، الذى يحدد فى هذه الحالة قيمة الضغط المأخوذ من الملفات المساعدة (على أساس عدد قطع المبدل التى تحصرها زاوية الانفراج)، وهو الضغط المحقون فى الملفات الثانوية ، التي تحتل مجارى العضو الثابت المحرك.

بذلك نرى أن ملفات العضو الثابت سوف تعتبر هى الملفات الثانوية فى هذا المحرك، بينا تعتبر الملفات الرئيسية ، ثلاثية المراحل، الموجودة على العضو الدائر، هى الملفات الابتدائية ، التى يتم تغذيتها من الينبوع. وهذا أول الفروق الجوهرية بين محرك الشراجا والمحرك التأثيرى المعتاد. ويكون الفرق الثانى في وجود الملفات المساعدة التى تستخدم فى حقن الملفات الشانوية بالضغط اللازم لتغيير السرعة . و نبين فيا يلى كيف يتم تشغيل المحرك بهذه الأوضاع، بحيث يستوفى الشرط اللازم بأن يكون تردد الضغط المحقون مساويا لتردد في تتحدد على أساس زاوية انفراج مجوعتى الفرش على طرفى كل مم حلة، فهى تتحدد على أساس زاوية انفراج مجوعتى الفرش على طرفى كل مم حلة، كا سبق ذكره.

يمكن تفسير ما يحدث في محرك الشراجا على أساس نظرية تشغيل المحرك التأثيرى المعتاد على النحو التالي : عند تغذية الملفات الرئيسية (الابتدائية) في محرك الشراجا من الينبوع ثلاثي المراحل تكون هذه الملفات ، مع العضو الدائر الذي تحتل أجزاء من مجاريه ، في حالة سكون لأول وهلة ، وينشأ مجال مغناطيسي دائر ، يدور بالنسبة للملفات ، وللعضو الدائر الذي يحملها وما زال ساكناً ، في أحد الانجاهين (في انجاه أو عكس انجاه عقر بي الساعة على حسب التعاقب المرحلي للتوصيل) ، وذلك بسرعة التزامن ، الساعة على حسب التعاقب المرحلي للتوصيل) ، وذلك بسرعة التزامن ، الساعة على حسب التعاقب المرحلي للتوصيل) ، وذلك بسرعة التزامن ، الساعة على حسب التعاقب المرحلي للتوصيل) ، وذلك بسرعة الترامن ، الساعة على حسب التعاقب المرحلي التوصيل) ، وذلك بسرعة الترامن ، الساعة على حسب التعاقب المرحلي التوصيل) ، وذلك بسرعة الترامن ، المرحلي التوصيل) ، وذلك بسرعة الترامن ، المرحلي التوصيل) ، وذلك بسرعة الترامن و الترا

على أساس العلاقة المعروفة $\frac{pn_s}{c0}$ = t . بالقياس على طريقة تشغيب المحرك التأثيرى المعتداد نجد أن النتيجة المباشرة لتسلسل الأمور هو دوران العضو الذي يحمل الملفات الثانوية ، أي العضو الشابت في محدرك الشراجا ، وهذا غير ممكن بطبيعة الحال . ويكون رد الفعل المقابل لذلك في هذه الحالة ، وهو الذي يعطى تأثيرات بديلة مماثلة ، أن يدور العضو الدائر نفسه في عكس انجاه دوران المجال المغناطيسي الذي أنشأه .

وتتوالى الأمور بعد ذلك بصورة مشابهة لما يحدث في المحرك التأثيري المعتاد ، فتزداد سرعة العضو الدائر n ، وتتغير قيم القوى الدافعة السكهريية والتيارات المنتجة في الملفات الثانوية بالتأثير ، على أساس تغير قيمة معامـــل الانزلاق s . وتتحدد قيمة معامل الانزلاق s على أساس سرعة المجـال المغناطيسي بالنسبة للملفات الثانوية ، وهي $n_s = n$ في المحـــرك التأثيري المعتاد ، ولها نفس القيمة في محرك الشراجا ، وذلك لأن العضو الدائر في هذا المحرك يدور بالنسبة لهذه الملفات ، و بالتالي بالنسبة للعضو الدائر نفسه ، بالسرعة n, في عكس الاتجاه ، فتكون سرعة المجال المغناطيسي المطلقة بالنسبة للفراغ، و بالنسبة للملفات الثانوية على العضو الثابت، هي n, _ n كما في المحرك التأثيري المعتاد . وهذا يعني أن قيمة القوة الدافعــــة الـكمربية المتولدة بالتأثير بفعل المجال المغناطيسي الدائر تتناسب مع معامل الانزلاق ٥٠ وكذلك ترددها وتردد التيارات السارية بفعلها وتكون قيمة القوة الدافعة الكهربيــة المرحلية عندما يكون العضو الدائر ما زال في حالة السكون القوة الدافعة الكهربية السكونية كما أسميناها في حالة المحرك التأثيري المعتاد) ${
m E}_{20}$ متوقفة على عدد اللهات لكل مرحلة في الملفات الثانويه عــــلم العضو الثابت ومعامل اللف، وعدد خطوط المجال المغناطيسي المتبادل $\phi_{
m m}$ (وهو المجال المغناطيسي الدائر الناشيء عن ملفات العضو الدائر الواصلة إلى اليذبوع). كذلك تكون قيمة القوة الدافعة الكهربية المرحلية في الملفات الثانوية عند أي معامل انزلاق ${\rm E}_{2s}={\rm SE}_{20}$ وترددها ${\rm E}_{2s}={\rm Sf}_{1}$ ، تماما كما هو الحال في المحرك التأثيري المعتاد ، غاية ما في الأمر هو أن الملفات الابتدائية والملفات الثانوية تبادلت مواقعها ، فاصبحت الابتدائية على العضو الدائر ، وأصبحت الثانوية على العضو الثابت ، دون أدنى تغيير في خواص التشغيل للمحرك التأثيري المعتاد، المتعلقة بوجود نوعى الملفات على محرك الشراجا .

بناء على ذلك كله ، نجداً نه عندما تكون كل مجموعتين من الفرش المتصلة بطرفى نفس المرحلة (V_0 ، V_0 أو V_0 ، V_0) مرتكزة على الحدى قطع المبدل فإن المراحل الثانوية الثلاثة تصبح فى حالة قصر ، ويعمل محرك الشراجا كمحرك تأثيرى معتاد انعكس وضع ملفاته الإبتدائية والثانوية ولكنه يمتلك نفس خواص تشغيل المحرك التأثيرى المعتاد بالضبط . وعلى هذا ولكنه يمتلك نفس خواص تشغيل المحرك التأثيرى المعتاد بالضبط . وعلى هذا الأساس فإن محرك الشراجا يدور في هذه الحالة بسرعة \mathbf{n} لفة في الدقيقة قريبة جدا من سرعة الترامن \mathbf{n} لفة في الدقيقة ، التي تتحدد مع اقطاب المحرك \mathbf{p} و تردد اليذوع بالعلاقة \mathbf{n} و يكون معامل الانزلاق هو و تردد اليذوع بالعلاقة \mathbf{n}

•
$$S = \frac{n_s - n}{n_s}$$

أما بالنسبة الهلفات المساعدة ، فإن المجال المغناطيسي ، الناشيء عن الملفات الابتدائية الموجودة معها على العضو الدائر في نفس المجارى ، يدور بسرعة الترامن n_s بالنسبة لها . وعلى ذلك فإن القوى الدافعة الكهربية التي تتولد في الملفات المساعدة بفعل المجال المغناطيسي الدائر تتناسب في مقاديرها مع f_1 ويكون ترددها f_1 ايضا . ولكن عند أخذ هذه القوى الدافعة الكهربية من الفرش عن طريق المهدل، تكون قد مرت بعملية التبديل التي تجعل ترددها f_b مناظر العدد الاقطاب f_b وسرعة المجال المغناطيسي بالنسبة للفرش الثابتة ، أي

سرعة المجال المغناطيسي المطلقة بالنسبة للفراغ ، وهي (n = _ n) ، كما سبق شرحه (راجع التبديل في كتاب هندسة الآلات الكهربية صفحة ٥٠٠) .

إن التعادل الذي يحدث بين الضغط المحقون من الفرش في كل مرحلة $\pm E_b$ والقوة الدافعة الكهربية المرحلية $\pm E_b$ ، التي تتولد في هذه المرحلة بفعل الحال المغناطيسي الدائر ، هذا التعادل هو الذي يحدد السرعة التي يدور عندها المحرك على النحو التالي :

$$\begin{split} E_{2s} &= \pm \ E_b \\ sE_{20} &= \pm \ E_b \ \text{, (n}_s - n \text{)} \ E_{20} = \pm \ n_s \ E_b \\ n &= n_s \ \Big(\ 1 \mp \frac{E_b}{E_{20}} \Big) \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ \cdots \ (\ Y - \$$

ومما تجدر ملاحظته أنه عندما تكون E_b في اتجاه E_s أنه عندر ملاحظته أنه عندما تكون E_b في السرعات المنهخفضة $n=n_s$ ($1-\frac{E_b}{E_{20}}$) هاننا نحصل على السرعات التي تقل عن سرعة الترامن n_s (subsynchronous) n_s وعندما تكون E_b في عكس اتجاه E_s ($E_{2s}=-E_b$) هاننا نحصل على السرعات المرتفعة E_s في السرعات التي تعلو عن السرعات المرتفعة E_s ($E_{2s}=-E_b$) و بذلك قان تغيير السرعة في سرعة الترامن E_s (supersynchronous) E_s و بذلك قان تغيير السرعة في عدرك الشراجا ينشأ أساسا عن طريق تغيير قيمة E_b وهذا يكون بتغيير قيمة زاوية انفراج طرفي كل مرحلة على سطح المبدل ، ثم تغيير اتجاه حركة هذين الطرفين في اثناء الانفراج .

ويعتبر محرك الشراجا من أوسع المحركات الكهربية انتشارا ، وهو يستخدم بكثرة فى مصانع النسيج ، التى تحتاج إلى محركات متغيرة السرعة . هذا ويتم تحريك الفرش على سطح المبدل اما يدويا بوساطة عجلة تنقل الحركة اليدوية إلى حاملات الفرش عن طريق صندوق تروس (Gear Box) ، أو بوساطة محرك مرشد صغير يتم التحكم فيه باستخدام زرار ضاغط ، محيث تواصل الفرش حركها مادام الضغط مستمرا على الزرار الذي يجعل المحرك المرشد دائرا .

$$n_{mfa} = n_s \left(1 - \frac{E_{bm}}{E_{20}}\right) \qquad (\gamma - \gamma \cdot)$$

و بديهى أنه عندما تكون E_{bm} و E_{bm} فى اتجاهين متضادين ، فأنها تكو نان مختلفتين فى الاشارة ، وحينئذ فان الحرك يعطى أعلى سرعة له v_{max} حيث تكون

$$n_{max} = n_s \left(1 + \frac{E_{bm}}{E_{20}} \right)$$
 (Y-Y1)

وقد سبق أن بينا أن تردد الضغط في الملفات المساعدة هو تردد اليذوع f_1 الذلك فإن الضغط E_{bm} المأخوذ من هذه الملفات عن طريق المبدل لا تتوقف قيمته على السرعة ، وانميا تتوقف على عدد قطع المبدل التي يحصرها اقصي انفراج لزاوية مجموعتي الفرش على طرفي كل مرحلة ، وهذا العدد ثابت في نفس المحرك بطبيعة الحال . و نظر الأن قيمة كلا من E_{20} و E_{1} تتوقف على نفس المحرك بطبيعة الحال . و نظر الأن قيمة كلا من الضغوط الثلاثة E_{20} و E_{1} و E_{20} و E_{1} و E_{20} و E_{20} و E_{3} و E_{20} و E_{3} ايضا ، إلى جانب أن قيمة كل من الضغوط الثلاثة E_{20} و E_{1} و E_{20} و E_{3} و E_{3} و E_{4} و E_{5} المفات تتوقف على قيمة الفيض المغناطيسي في الثغرة الهوائية E_{20} و E_{3} و E_{4} و E_{5} و E_{5}

$$E_1: E_{20}: E_{bm} = T_{e1}: T_{e2}: T_{ea}$$
 (Y-YY)

هذا ويجب ألا ننسى فى خلال ذلك كله أن التحليل السابق ينصب على اساس شكل (١٧ – ٢) ، وهو يمثل نموذج للمحرك ذى قطبين فقط ، وعندما تتعدد الأقطاب فى المحرك فأن تقسيم الملفات المساعدة على المراحل الثلاثة (راجع كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية الباب الأول) يستوجب أن تتكرر مجموعات الفرش بعدد أزواج الأقطاب . فاذا كان عدد اقطاب

المحرك ستة مثلا يصبح عدد مجموعات الفرش ثمانية عشرة بدلا من ستة ، وذلك لأن طرفي كل مرحلة من المراحل الثانوية يوصل إلى ثلاث مجموعات من الفرش، التي تأخذ اوضاعا متاثلة تحت ثلاثة اقطاب متشابهة ،عند ارتكازها على المبدل . هذا إذا كان لف الملفات المساعدة من النوع الانطباقي (Jap winding) . هذا إذا كان لف الملفات المساعدة من النوع التموجي (Wave Winding)، أما إذا كان لف الملفات المساعدة من الفرش، إذا كان التيارصغيرا، حيث يكون فانه يكني استخدام ستة مجموعات من الفرش، إذا كان التيارصغيرا، حيث يكون على المجموعة بطبيعة اللف التموجي نفسه (راجع كتاب هندسة الآلات الكهربية في اللف التموجي المسيط). أما إذا كان التيار كبيرا ، بحيث يستوجب وجود عدد من المسارات المتوازية ، فان عدد مجموعات الفرش يتكرر و مرة كما في حالة المسارات المتوازية ، فان عدد مجموعات الفرش يتكرر و مرة كما في حالة اللف الانطباقي سواء بسواء .

مثال محلول (١) :

an 8 pole , 50 Hz schrage motor has at standstill a stator Voltage of 52 V/phase and a maximum Voltage on commutator of $30\ V$. Find the highest and lowest no load speed.

$$E_{20} = 52 \text{ V}$$
, $E_{bm} = 30 \text{ V}$, $n_s = \frac{\epsilon 0 f_1}{p} = 750 \text{ r.p.m.}$

$$n_{min} = n_s \left(1 - \frac{E_{bm}}{E_{20}}\right) = 750 \left(1 - \frac{30}{52}\right) = 317 \text{ r.p.m.}$$

$$n_{\text{max}} = n_s \left(1 + \frac{E_{\text{bm}}}{E_{20}}\right) = 750 \left(1 + \frac{30}{52}\right) = 1183 \text{ r.p.m.}$$

يلاحظ أنه لاعتبارات فنية في تصميم محركات الشراحا تكون نسبة $\frac{E_{\rm bm}}{E_{20}}$. بحيث يتراوح تغييرالسرعة عادة ما بين $\frac{E_{\rm bm}}{E_{20}}$

A 12 pole 50 Hz induction motor With 6 slip rings has a standstill rotor voltage of 600 V/phase. Together With a rotary converter and a motor generator, it forms a Scherbius cascade. The motor generator, consists of a D. C. motor with a maximum e. m. f. of 550 V and an alternator. Find the lowest no load speed of the induction motor.

يبين شكل (١١ – ٢) توصيلة المجموعة كما هي معطاة في المسألة . وقد سبق أن ذكرنا أن المحول الدائر (rotary converter) يأخذ الضغط المترد من الحلقات الانزلاقية للمحرك التأثيري من ناحية، ويحوله إلى ضغط مستمر على الناحية الأخرى ، لكي يغذي به محرك التيار المستمر . ونضيف هنا أن نسبة التحويل تكون على النحو التالى :

حيث E_{ac} هو الضغط المرحلي من ناحية الحلقات الانزلاقية للمحول الدائر و E_{ac} هو الضغط المستمر من ناحية المبدل E_{dc} هو عدد الحلقات الانزلاقية . و يكون E_{ac} في هذه الحالة هو نفس الضغط المأخوذ من الحلقات الانزلاقية للمحرك التأثيري أي E_{2a} ، أي أن :

$$E_{2^8} = SE_{20} = E_{ac} = \frac{E_{dc}}{\sqrt{2}} Sin \frac{\pi}{6}$$
 (Y-Y)

وهذا يعنى أنه بالنسبة لأقل سرعة ممكنة (قيمة النهاية الصغرى للسرعة) في المحرك التأثيري ، نحصل على أكبر قيمة للانزلاق S ، وهي التي تناظر أكبر قيمة للضغط المستمر ، وتنص أكبر قيمة للضغط المستمر ، وتنص المسألة على أنه . S ، فولت .

(The Induction Generator): المولد التأثيري

عندمآز داد سرعة المحرك التأثيرى، الذي يدور بدون حمل، بوساطة آلة تستخدم لادار ته في تفس آنجاه دورانه الأصلى، تقل قيمة معامل الانزلاق $\rm S$ ، وبالتالى قيمة القوة الدافعة الكهرية $\rm E_2$ المنتجة بالتأثير في ملفات العضو الدائر والتيار $\rm E_2$ الناشيء عنها ، وترددها $\rm E_2$ ، كلما زادت السرعة ، حتى تصل جميعها إلى قيمة الصفر عندما تصل سرعة دوران العضو الدائر $\rm n$ إلى سرعة التزامن $\rm n$. فاذا زادت سرعة دوران العضو الدائر عن $\rm n$ ، تأخذ $\rm S$ قيما سالة $\rm m$ عن تصبح $\rm n$. وهذا يعنى أن النيض المغناطيسي الدائر أصبح يدور بالنسبة لملفات العضو الدائر في آنجاه مضاد لا تجاهه القديم ، مما يؤدى إلى عكس اتجاه $\rm E_2$ و بالتالى $\rm E_3$ المنسبة لا تجاههما الأول . وهذا يعنى عكس القدرة بالنسبة للينبوع ، فبعد أن كانت مسحو بة منه أصبحت محقو نة فيه ، وانعكس عمل المحرك التأثيرى إلى مولد تأثيرى . و تكون الآلة التي رفعت سرعة العضو الدائر إلى ما بعد سرعة التزامن هي مصدر القدرة الميكانيكية التي يحولها المولد التأثيرى إلى قدرة كهربية يغذى بها اليذوع .

ويذبخي أن نلاحظ أن المولد التأثيري لابد أن يكون موصلا إلى اليذوع أصلا ، حتى يتسنى له أن يأخذ منه تيار المفطسة الذي ينشيء المجال المغناطيسي المدائر ، وهو أساس تشغيل المولد التأثيري ، بالقياس على ما سبق شرحه في حالة المحرك التأثيري . ويحدد تردد هذا اليذوع ، مع عدد أقطاب المولد

2p ، سرعة النزامن n_s التى ينبغى أن تزيد عنها سرعة دوران العضو الدائر للمولد n_s مكن تغذية الينبوع بالقدرة الفعالة المطاوية $\left(\frac{60f_1}{p}\right)$. ويأخذ المولد هذه القدرة الفعالة فى شكل قدرة ميكانيكية من الآلة الميكانيكية التى تدير عضوه الدائر ، ويحولها إلى قدرة كهرية يغذى بهرا الينبوع . أما القدرة غير الفعالة اللازمة لتواجد المجال المناطيسي فإن المولد يأخذها من الينبوع نفسه . فإذا اعتبرنا أن تيار المغطسة هو تيار الاثارة ، على نحو مماثل لما نفعله فى آلات التيار المستمر ، نستطيع أن نقول إن المولد ذو إثارة منفصلة (separately excited) فى هذه الحالة .

ومن الواضح أن تشغيل المولد التأثيرى على النحو السابق بستلزم أن يكون عاملا معه على نفس اليذوع مولد أو مولدات منزامنة ، تتكفل بتغذيته بالقدرة غير الفعالة المتخلفة مرحليا (lagging reactive power) ، السلازمة لتزويده بتيار الاثارة .

وحينئذ تصبح هذه القدرة غير الفعالة حملا زائدا على المولدات المتزامة، بينها يمكن تقسيم القدرة الفعالة بين المولد التأثيرى والمولدالمتزامن، لكى يتعاونا في تغذية الحمل على النحو المطلوب، كما سوف يتبين من المثال الآتى فما بعد.

هذا و يمكن المولد التأثيري أن يغذي حملا مفردا (isolated load) ، وفي هـذه الحالة يجب تزويده بوسيلة للاثارة الذاتية (self excitation) . ويكون ذلك عن طريق توصيل مكثفات على التوازي مع أطراف الملفات في في العضو الثابت . ويمكن التحكم في قيمة التردد ، و ، الذي تتحدد على أساسه سرعة الترامن ، بتغيير سعة هذه المكثفات .

مثال محلول :

A synchronous generator supplying 2000 KW operates in

parallel with an induction generator supplying 1000 KW. The load has a power factor af 0.8. The induction generator has a power factor of 0.95. Find the power factor at which the synchronous machine is working.

حمل القدرة الفعالة الكلى على المولدين عبارة عن:

2000 + 1000 = 3000 KW

حمل القدرة غير الفعالة المتأخرة عبارة عن :

 $\frac{3000}{\cos \phi_1}$ × $\sin \phi_1 = 3000 \tan \phi_1 = 3000 \tan 36.7^\circ$

 $= 3000 \times 0.75 = 2250$ KVAR

حيث ϕ_1 الزاوية المرحلية للحمل وتساوى ϕ_1 0.8 عاج المولد التأثيري إلى قدرة غيرفعالة متأخرة لتغذيته بتيارالاثارة وهي عبارة عن:

 $\frac{2000}{\cos \phi_{\text{I.G.}}} \sin \phi_{\text{I.G.}} = 1000 \text{ tan } (\cos^{-1} 0.95)$

 $= 1000 \times (0.3283) = 328.8 \text{ KVAR}$

يتعين على المولد المتزامن أن يمد كلا من المولد التأثيرى والحمل بالقدرة غير الفعالة المتأخرة التي يحتاجان إليها ، و بذلك تصبح القدرة غير الفعالة المتأخرة التي يعطم المولد المتزامن عبارة عن :

2250 + 328.8 = 2578.8 KVAR

ويعطى المولد المتزامن قدرة فعـالة مقدارها ٢٠٠٠ كيلووات ، فيكون عاملا على معامل قدرة متأخر cos $\phi_{S.G.}$ عبارة عن :

$$\cos \phi_{\text{S.G.}} = \cos \left(\tan^{-1} \frac{2578.8}{2000} \right) = 0.613$$

لم يجد المولد التأثيرى مجالا للعمل بالمقارنة مع الامتيازات الكثيرة التي تحصل عليها من استخدام المولد المتزامن، ولذلك ظل مجال استخدامه محدودا جدا، ويكاد يكون مقصورا على ناحية البحث العلمى فقط، هذا على الرغم من بعض المزايا الحاصة التي يمكن أن نحصل عليها من استخدام المولد التأثيري، حيث أن الأجهزة المساعدة التي نحتاج إليها تكون أقل مما نحتاج إليه في حالة المولد المتزامن، كما أن تشغيل المولدات التأثيرية على التوازى يمكن أن يتم عند أى تردد، و بدون خوف من حدوث تأرجح، إلى جانب أن تخيرات السرعة الناتجة عن الآلة التي تدير المولد تكون غير ذات أهمية مع هذا النوع من المولدات. ومن المزايا الهامة للمولد التأثيري أن الاثارة تنهار عند حدوث من المولدات. ومن المزايا الهامة للمولد التأثيري أن الاثارة تنهار عند حدوث دائرة قصر، وهذا يعني أن الضغط المتولد ينهار أيضا، وكذلك قدرة المخرج، عمل يعطى المولد خاصية الحماية آلذاتية. ولاننسي في هذا المجال ما يمكن أن يتمتع به المولد المتأثيري من صلابة وقدرة على الاحمال عندما يكون عضوه الدائر ذا قفص سنجابي.

وأهم ما يعيب المولد التأثيرى ، وهو ماحدد مجال استخداماته حتى الآن، الحاجة إلى تشغيله على ينبوع تغذيه مولدات متزامنة ، تتكفل بتزويده بالقدرة غير الفعالة المتأخرة ، كماسبقت الاشارة إليه، وكذلك معامل قدرته المنخفضه .

هذا و تكون الآلة التأثيرية (محرك تأثيرى)، الموصلة إلى الينبوع المناسب، جاهزة للتشغيل كمحرك أو كمولد تأثيرى على حسب ما إذا كان معامل الانزلاق موجا (سرعة العضو الدائر أقل من سرعة المجال المناطيسي في نفس الإنجاه)، أو كان معامل الانزلاق سالبا (سرعة العضو الدائر اكبر من سرعة المجال المناطيسي في نفس الإنجاه بفعل آلة محركة ترفع السرعة بطبيعة الحال). ويستفاد من هذه الحاصية في المحركات التأثيرية العاملة مع الاوناش عند انزال

الأحمال ، حيث تتحدد السرعة آليا بقيمة أعلى قليلا من سرعة الترامن عندما يصرح المحرك التا ثيرى عاملا كمولد . وتحدث نفس هذه الظاهرة مع القارات التي تسير بالمحركات اللا ثيرية ، فتتحدد سرعتها على نحو مماثل عند ه وطها على المنحدرات .

مثال محلول:

An induction generator having a synhronous speed of 750r.p.m. is driven at 300 r.p.m., and, with the rotor short circuited, the stator output is 9KW. Determine (a) the rotor copper loss (b) the rotor resistance per phase, given that the Voltage across slip-rings at stand still equals 260 V. Neglect rotor reactance. (c) By the addition of external resistance in the rotor circuit the stator output is reduced to 4 KW. Determine the value of the external resistance inserted per phase.

تستخدم مع المولد التا ثيرى نفس علاقات القدرة و معامل الازلاق التى سبق استخدامها مع المحرك التا ثيرى ، مع مراعاة أن مصامل الازلاق هنا تسبقه اشارة سالبة ، و أن انتجاه سريان القدرة من عمود الإدارة إلى اليذوع . و فى هذه الحالة نجد أن قدرة المدخل P_i هى قدرة ميكانيكية تعطى على عمود الإدارة . و باستخلاص قدرة المفقر دات الميكانيكية P_i منها تبقى القدرة المكانيكية النافعة P_m حيث :

$$P_{m} = P_{i} - P_{f} \qquad (Y - Y \circ)$$

و تكون العلاقة بين $P_{\rm m}$ و مفقودات العضو الدائر النحاسية $P_{\rm cu2}$ وقدرة النغرة الهوائية $P_{\rm s}$ ، مع مراعاة الإشارة السالبة لمعامل الانزلاق ، هى :

$$P_{g} : P_{m} : P_{cu2} = 1 : (1 + S) : S$$
 (7-7-7)

بحيث أن مجموع P_{cn2} و P_{cn2} عارة عن P_{cn2} في هذه الحالة ، لأن P_{m} هى التى تزودنا بها معا . و بانتقاص منقودات العضو الثابت P_{st} من قدرة الثغرة الهوائية ، التى تأثّى من العضو الدائر في هذه الحالة ، نحصل على قدرة المخرج P_{0} التى يغدى بها المولد الينبوع .

$$P_0 = P_2 = P_g - P_{st}$$

(١) ونظرا لأن Pst ليست معطاة في المسائلة فإننا تهملها ، ونعتبر أن :

$$P_0 = P_g = 9000 W$$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{750 - 800}{750} = -0.0667$$

$$P_{c_{u2}} = s P_g = \frac{5}{75} \times 9000 W = 600 W$$

(ب) نستخدم نفس العلاقة التي حصلنا عليها في المحرك التا ثيري لإيجاد التيار في ملفات العضو الدائر ، فنجد أن :

$$I_{2s} = \frac{E_{20}}{\sqrt{\left(\frac{R_2}{s}\right)^2 + \times^2_{20}}}$$

و يمكن اهال $_{
m X_{20}}$ بالنسبة لـ $_{
m S}$ كا هومنصوص عليه في المسألة،

$$I_{2_8} R_2 = S E_{20}$$
 , $I^{2_{2_8}} = \frac{S^2 E^{2_{20}}}{R^{2_2}}$

$$600 = P_{cu2} = 3 I_{2s}^2 R_2$$
, $I_{2s}^2 = \frac{600}{3 R_2}$

$$\therefore R_2 = \frac{3 S^2 E^2_{20}}{600} = \frac{3 \times (0.0667)^2 \times (260/\sqrt{3})^2}{600}$$
$$= 0.5 \text{ ohm}$$

(ح) ويلاحظ أن سرعة الآلة المحركة لقدة في الدقيقة لاعلاقة لها بدخول أو خروج مقاومة في العضو الدائر ، فهي تظل ثابتة ، وكذلك سرعة المجال المغناطيسي ولا . . . فعند اضافة مقاومات في ملفات العضو الدائر لا تتغير قيمة معامل الإنزلاق S ، ولكن تتغير مفقودات العضو الدائر النحاسية (نتيجة لتغيير قيمتي المقاومة و و . [1) ، وكذلك القدرة سم ، التي تقل قيمتها فتقل بالتالي قدرة المخرج إلى الينبوع . وفي هذه الحالة نحصل على العلاقات الآتية ، بفرض أن المقاومة التي اضيفت قيمتها R لكل مرحلة :

$$P_{0} = P_{g} = 4000 = \frac{3 I^{2}_{2s} (R_{2} + R_{a})}{S}$$

$$I^{2}_{2s} = \frac{4000 S}{3 (R_{2} + R_{a})}, \quad I^{2}_{2s} = \frac{S^{2} E^{2}_{20}}{(R_{2} + R_{a})^{2}}$$

$$\therefore (R_{2} + R_{a}) = \frac{3 S E^{2}_{20}}{4000} = \frac{0.0667 \times (260 / \sqrt[3]{3})^{2}}{4000}$$

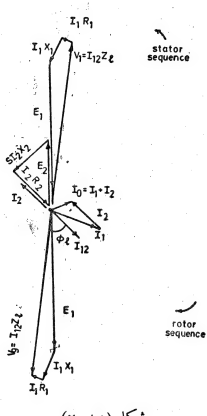
$$= 1.125 \quad \text{ohm}$$

$$R_{a} = (1.125 - 0.5) = 0.625 \quad \text{ohm}$$

يبين لنا المثال السابق خاصية هامة للمولد التأثيرى ، وهى احتمال تغيير قدرة المخرج المعطاة للينبوع، عن طريق تغيير المقاومة المرحلية في ملفات العضو الدائر. ويمكن الاستفادة من هذه الخاصية في المولدات ذات الحلقات الإنزلاقية فقط بطبيعة الحال. ويكون از دياد قيمة المقاومة في ملفات العضو الدائر عامملا على نقص قدرة المخرج للينبوع. ويلاحظ أن كلا من قدرة الثغرة الهوائية ومفقودات النحاس في العضو الدائر تنخفض في هذه الحالة أيضا ، وذلك حتى يظل التناسب بين القدرات الثلاث متساويا مع التناسب بين القدرات الثلاث متساويا مع التناسب بين القدرات قيمة ع .

نختم هـ ذا الجره الخاص بالمولد التأثيري برسم مخطط المتجهات، شكل

(۱۸ – ۲)، على نفس المنوال الذي ثم به رسم مخططات المتجهات للمحرك التأثيري عند تغيير سرعته بالضغط المحقون [الأشكال من (۲۰ – ۲) إلى (۲۰ – ۲)]. وفي هذه الحالة يمكن التعويض عن ضغط الينبوع V_1 في



شکل (۱۸ – ۲)

العادلة (٧٠ –٧) جهبوط الضغط في الحمل I12 Z1 ، لكي نحصل على المعادلة الخاصة بالمولد التأثيري على النحق التالى :

$$E_1 + I_{12} Z_1 + I_1 R_1 + I_1 X_1 = 0$$
 $(7-YY)$

يكون الضغط المتولد على طرفى الآلة على مساويا لـ (1 127 أ-) ، وبالتعويض بهذه العلاقة في المعادلة (٣٧ ـ ٢) تجد أن :

$$V_s = E_1 + I_1 R_1 + I_1 X_1 \dots \dots (Y - YA)$$

يكون الينبوع الذي يمــد الآلة بتيار اللاحمل I_0 متصلا على التوازى مع الحــل ، ويكون ضغطه V_1 مساويا لهبوط الضغط فى الحمل I_{12} Z_1 ، كما سبق ذكره ، بحيث يمكننا تعديل المعادلة ($Y_1 - Y_1$) على النحو التالى :

$$V_1 + I_1 X_1 + I_1 R_1 + E_1 = 0 \cdots (\gamma - \gamma q)$$

يكون تيار اللاحمل I_0 الذي يتزود به المولد من الينبوع ، متأخرا على ضغط الينبوع V_1 و يعمل المجال المغناطيسي على توليد القوة الدافعة الكهربية E_1 في ملفات العضو الثابت ، والقوة الدافعة الكهربية E_2 في ملفات العضو الدائر . وعندما يكون العضو الدائر مدارا بسرعة أعلى من سرعة التزامن، فأن اتجاه E_2 يكون في عكس انجاه E_1 ، كما أن التعاقب المرحلي في دائرة العضو الدائر يكون مضاداً لإتجاهه في ملفات العضو الثابت . ونظرا لأن دائرة العضو الدائر حثية بطبيعتها (inductive circuit) فأن I_2 سوف يكون متأخرا على I_2 ، مع مه اعاة التعاقب المرحلي المعكوس في العضو الدائر . ويكون I_2 ، وهو تيار الحمل في هذه الحالة ، في عكس انجاه I_2

ثبحد جميع الحقائق السابقة مبينة في مخطط المتجهات في شكل (1 - 1) الذي يتضح منه أن تيار الحمل 1_{12} متقدم على الضغط المتولد 1_{8} . وهذا يعنى أن المولد التأثيري قادر على تغذية الحمل السعوي (Capacitive load) فقط (على أساس التعاقب المرحلي في دائرة العضو الثابت) ، وهذا يرجع إلى طبيعة دائرة العضو الدائر الحثية ، كما سبق أن ذكر نا ، فلا يمكن أن يمر فيها إلا تيار حثى .

البائالثايث

بعض المشاكل الخاصة بتشعيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل (Some problems related to the operation of 3-phase induction motors)

تنشأ مشاكل متعددة بطبيعة الحال ، عند تشغيل أى جهاز ، لأسباب قد تتعلق بظروف التشغيل ، أو بحكم طبيعة تصميم هذا الجهاز. ونحن لانستطيع حصر جميع المشاكل ، واقتراح الحلول الناجحة لها ، بالنسبة للمحرك التأثيرى ثلاثى المراحل ، وخصوصا ما يتعلق منها بظروف التشغيل ، التى يمكن أن تختلف باختلاف المكان والزمان . ولكننا نستطيع التركيز على بعض المشاكل، التى نتوقع أن تثور بنا على خواص معروفة للمحرك ، تنشأ إذا لم تتخذ اللاحتياطات المناسبة في تصميمه ، أو عند تشغيله ، فنحدد العلة ، ثم نقترح لها الدوا ، و فعا يلى نفعل ذلك على قدر الإمكان .

(١ – ٣) المشاكل الحاصة بعرم دوران البدء للمحرك :

(Problems related to the starting torque of the motor) x = x + 1 x = x +

دوران الحمل الكامل له يتناسب مع $^2(\frac{I_{st}}{I_{f1}})$ ، و كذلك مع S_{f1} فاذا افترضنا أن نسبة تيار البدء في المحرك إلى تيار الحمل الكامل تتراوح بين سورة فان المحرك يمكنه أن يعطى عزم دوران الحمل الكامل إذا كانت قيمه معامل الانزلاق تتراوح مابين 1.1/7 ، 1.1/7 على الترتيب . ولا يمكن تصميم المحرك بهذه القيم المرتفعة لمعامل الإنزلاق عند الحمل السكامل ، حيث يؤدى ذلك إلى خفض قيمة معامل جودته خفضاً كبيراً ، إلا في حالة المحركات الصغيرة ذات القفص السنجابي ، التي يمكن أن تصل قيمة معامل الإنزلاق فيها عند الحمل الكامل إلى ه / (أقل من خمسة أحصنة) .

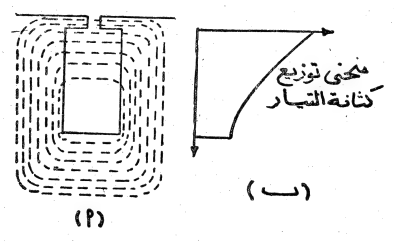
وقد يكون تشغيل المحرك بحيث يدار أولا بدون حمل ، ثم يزداد الحمل على عمود الإدارة تاريحيا حتى يبلغ حده الكامل ،و في هذه الحالة لاتثور أية مشاكل من ناحية عزم دوران البد. للمحرك ، حيث لانحتاج إلا إلى عزم دوران صغير لمواحمة المفقودات، وهو مايكون المحرك قادراً على بذله دون الحاجة إلى ترتيبات خاصة في أغلب الأحيان . أما إذا كان من اللازم إدارة المحرك والحمل الكامل موجود على عمود الإدارة ، فلا بد وأن يكون عزم دوران البدء للمحرك أكبر من عزم دوران الحمل الكامل ، بما يساوى مجموع عزمي دوران التعجيل ومواجمــة المفقودات، وهو عزم دوران كبير على أية حال . وبمراجعة شكل منحني عزم دوران المحرك مع السرعة ، أو معامل الإنزلاق، كما أوردناه في الباب الأول ، نجد أن قيمة عزم دوراناالده للمحرك (S=1 أو D=0) تزداد بزيادة قيمـــة المقاومة المرحلية ، في ملفات العضو الدائر ، بالنسبة لقيمة المانعة الحثية لهذه الملفات ، محيث أننا نستطيع الحصول على قيمة النهاية العظمي لعزم الدوران للمحرك عند البدء بجعل القيمتين متساويتين . وهذا يعني أننا نستطيع التحكم في مقدار عزم دوران البد. للمحرك ، كما نشاء ، بوضع مقاومة ثلاثية المراحل ، متغيرة القيمة في الحلقات الثانوية للمحرك .وهو ما يحدث بالنسبة للمحرك ذي الحلقات الانزلاقية ، إذا استدعى الحال ، اما بالنسبة للمحرك ذي القفص السنجابي فان الأمر قد يحتاج إلى ترتيب خاص . لذلك توجد محركات ذات قفص سنجابي من نوع معين توصف بأنهـا محركات ذات عزم دوران بدء مرتفع (motors with high starting torque) ، نوجز شرح أنواعها في البندين التاليين .

(٢ - ٣) المحركات ذات قضبان العضو الدائر العميقة :

(motors with deep rotor bars)

إن الأساس في هذا الموضوع هو الجصول على ملفات قفص سنجابي ، على العضو الدائر ،مكونة من ذى الحلقات الانزلاقيه ، اذا استدعى الحال، أما بالنسبه للمحرك من قضبان مقفلة ، بحيث تكون مقاومتها كبيرة عند البدء ، لحكى تعطى عزم دوران بدء مرتفع ، ثم تقل هذه المقاومة تلقائيا ،

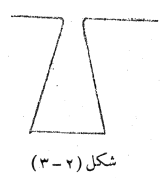
عثدما يصبح المحرك دائراً بالحمل الكامل بسرعة قريبة من سرعة الترامن ، بحيث لا يضار معامل جودة المحرك ، نتيجة لوجود المقاومة الكبيرة في أثناء وجود تيال الحمل . ونحن نلجأ في هذا الصدد إلى الإستفادة من ناحية معينة تنفرد بها ملفات العضو الدائر في المحرك ، وهي تغير قيمة مما نعة التسرب المرحلية تغيراً كبيراً جداً ، من X_{20} عند البدء من السكون إلى X_{20} = X_{20} عند الحمل الكامل بمعامل الإنزلاق X_{20} ء وذلك بسبب تغير التردد بالنسبة للعضو الدائر من X_{20} = X_{20} عند X_{20} عند الحمل وجود خطوط قوى مغناطيسيه متسر بة تحيط بالمفات الثانوية ، ولا تتشابك مع الملفات الابتدائية (صفحة . X_{20} كتاب نظريات و تصميم الآلات الكبر بائية) ويبين شكل (X_{20} = X_{20}) مسار هذه الخطوط في جزء (الملفات أوهو قضيب في هذه الحالة) الواقع في المجرى . و يمكننا القول بأن إرتفاع قيمة التردد في البدء



شکل (۱-۳) ا، ب

يمكن أن يؤخذ في الحسبان ، لإعطاء ممانعة تسرب مكافئة عالية ، بزيادة عدد خطوط القوى المتسر بة المتشا بكة مع الأجزاء السفلى من المقطع ، كما في شكل (١-٣) ا ، وأن إنخفاض قيمة التردد عند الحمل الكامل ينعكس على قيمة ممانعة التسرب المنخفضة ، مخفض عدد الخطوط المتسربة .

وهذا يعنى أننا نلجاً إلى الإستفادة من الظاهرة القشرية (skin effect)، التى تصاحب زيادة التردد عند السد، ، بأن نقرر أن التيار المرحلى فى الملفات الثانوية سوف يضطر إلى المرور عبر الأجزاء العليا من مساحة مقطع القضبان المكونة لهذه الملفات عند البد، ، وزيادة كثافة التيار فيها عن الأجزاء السفلى ، شكل (١ – ٣) ب ، ثما يؤدى إلى زيادة قيمة المقاومة المرحلية المكافئة لهذه القضبان . ثم يمكن لهذا التيار نفسه أن يمر عبر المساحة كلها عندما ينخفض التردد فى حالة الحمل الكامل ، محيث تنخفض قيمة المقاومة المرحلية المكافئة للقضبان انخفاضا ملحوظا . فاذا عمدنا إلى تقليل مساحة الأجزاء العليا من مقطع القضبان كما في شكل (٢ – ٣) ، مع زيادة عمق القضيب، لنفس من مقطع القضبان كما في شكل (٢ – ٣) ، مع زيادة عمق القضيب، لنفس



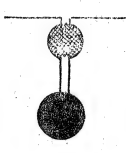
الغرض المطلوب ، فاننا نحصل على مقاومة مرحلية مكافئة للقضبان تزيد زيادة ملحوظة في البدء عنها عند الحمل الكامل .

و توصف مثل هذه المحركات بانها ذات قضبان عضو دائر عميقة ، ثم ذات عزم دوران بدء مرتفع بناء على ذلك . وأبحد فى الحياة العملية أشكالا مختلفة لهذه القضبان وصناعات متباينة تقوم على نفس الأساس لاستيفاء الغرض المطلوب .

(٣-٣) المحركات مزدوجة القفص السنجابي :

(Double squirrel cage motors)

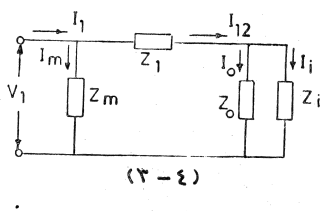
تزود بعض المحركات بقفص سنجابي مزدوج على العضو الدائر، أحدها (الحارجي) ذو مقاومة مرحلية مكافئة للقضبان مرتفعة القيمة ، والثاني (الداخلي) ذومقاومة مرحلية مكافئه للقضبان منخفضة القيمة بالنسبة للاول، ويعتمد هذا أساساً على جعل القضبان في القفص الحارجي ذات مقطع مساحته أقل بصورة ملحوظة من مقطع القضان في القفص الداخلي ، كما يتبين من من شكل (٣-٣).



شکل (۳-۳)

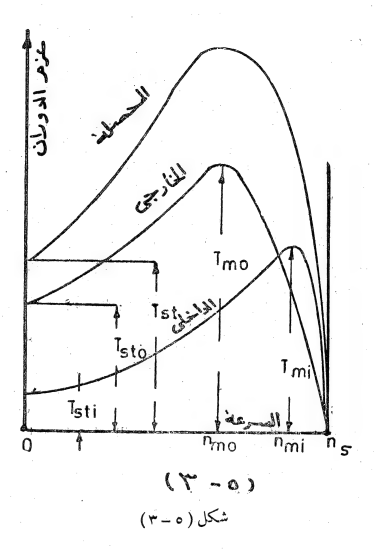
ومن ناحية أخرى يستفادمن الظاهرة القشرية، بنفس الطريقة التى استفدنا بها فى الحالة السابقة ، للحصول على ممانعة تسرب حثية كبيرة ، للقفص الداخلى عند البدء ، تتجاوز قيمتها كثيراً قيمة مقاومة البدء المرتفعة للقفص الحارجى، كبيث تصبح قيمة معاوقة القفص الداخلى كبيرة بالنسبة لقيمة معاوقة القفص الحارجى ، فيمر الجزء الأكبر من تيار البدء فى القفص الحارجى ، ونحصل على عزم دوران بدء كلى مرتقع للمحرك . أما عند الحمل الكامل ، وقد انخفض معامل الإنزلاق بدرجة كبيرة عما كان عليه فى البدء ، فان قيمة ممانعة النسرب للقفص الداخلى تتضاءل بالنسبة لقيمة المقاومة المرحلية للقفص

الخارجى ، فتصبح قيمة معاوقة القفص الخارجى مرتفعة بالنسبة لقيمة معاوقة القفص الداخلى ، ثما يدفع بمرور الجزء الأكبر من التيار في القفص الداخلي ذي المقاومة المرحلية المكافئة المنتخفضة ، فلا يتا ثر معامل جودة المحرك تا ثراً ملحوظاً بوجود القفص الخارجي ، الذي يساعد على إعطاء عزم دوران بدء مرتفع للمحرك . وفي الواقع أنه يمكننا ، على هذا الأساس ، إعتبار القفص ين مكافئين لدائرتي ملفات متصلين مرحليا على التوازي ، وينقسم بينها



شکل (٤ - ٣)

التيار الثانوي المرحلي بنسبة عكسية لقيمتي معاوقتيها ، ويكون عزم الدوران الكلى للمحرك عبارة عن مجموع عزمي الدوران الذي يعطيه كل قفص على حدة. فاذا فرضنا أن معاوقه القفص الحارجي المرحلية المكافئة في حالة السكون هي $Z_0 = R_0 + jX$ ، ومعاوقه القفص الداخلي المرحليه المكافئة في حالة السكون أيضاً هي $Z_1 = R_1 + jX$ ، منسو بتان إلى الملفات الإبتدائية ، ومعاوقة الملفات الإبتدائية هي مكافئة تقريبية المرحلية هي للمحرك عند أي معامل إنزلاق $Z_1 = R_1 + jX$ ، فاذا أخذنا بقاعدة التجميع (superposition)



theorem) ، فى هذه الحالة ، فاننا نستطيع التعامل مع كل قفص على إنفراد ، على انه ملفات ثانوية قائمة بذاتها لنفس الملفات الإبتدائية ، وفى كل مرة نحصل على منحنى عزم دوران مع معامل الإنزلاق مستقل ، تتوقف قيمة النهاية العظمى وموقعها فيه ، وعزم دوران البد. له ، على قيمتى ممانعة التسرب المرحلية والمقاومة المرحلية ، والنسبة بينها ، كما سبق بيانه في الباب

الأول . ثم نحصل على منحنى عزم الدوران الكلى للمحرك ، مسع معامل الإنزلاق ، الإنزلاق ، بتجميع عزمى الدوران للقفصين معاً ، عند معامل الإنزلاق ، كا هو مبين في شكل (٥-٣). ويلاحظ أن إخلاف قيمتى النهاية العظمى في منحنى عزم الدوران للقفصين، وتباين موقعها ،هو الذى يعطى الحرك الخاصية المطلوبة ، وهي إعطاء عزم دوران بده مرتفع . وعلى حسب ثوابت الفصين المفروضة ، وما سبق بيانه في الاب الأول ، نجد أن النسبة

مامل الإنزلاق $S_{\rm mi}$ الذي يحدد قيمة النهاية العظمى منامل الإنزلاق $S_{\rm mi}$ الذي يحدد قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران في القفص الداخلي ، وأن النسبة $\frac{R_{\rm o}}{X_{\rm o}}=\alpha_{\rm o}=\frac{R_{\rm o}}{X_{\rm o}}$ تساوى معامل الإنزلاق $S_{\rm mo}$ الذي تقيم عنده النهاية العظمى لعزم الدوران في القفص الحارجي ، وهما مختلفان إختلافا واضحاً . كما أننا نتوقع أن تكون النسبة بين قيمتى النهاية العظمى لعزمى الدوران في القفصين الداخلى والحارجي النسبة مي نسبة عكسية لم نعتى تسربها $X_{\rm o}/X_{\rm i}$.

a 3-phase; 6 pole double cage induction motor, for 220 V in delta connection, 50 HZ has at standstill the following roto impedances referred to stator: inner cage ($4+50\,\mathrm{j}$) ohms, and outer cage ($8+25\,\mathrm{j}$) ohms. Neglecting the impedance of the stator winding, find the ratio of the starting torque to the full load torque at 3% slip.

يبين شكل (٥–٣) الدائرة المكافئة لمثلهذا المحرك ويكون في حالتنا هذه:

$$R_{\text{o}}\!=\,8$$
 , $X_{\text{o}}\,=\,25$. $R_{i}\,=\,4$, $X_{i}\,=\,50$ ohms ,
$$n_{\text{s}}\,=\,\,\frac{50\,\times\,60}{3}\,=\,1000\,\text{ r.p.m.}$$

عند بدء الحركة من السكون ، أى عند 1 = S ، ومع إهمال معاوقة العضو الثابت ، نجد أن :

تيار البدء في القفص الحارجي:

$$I_{\text{ost}} = \frac{220}{\sqrt{8^2 + 25^2}} = 8.36 \text{ A}$$

قدرة الثغرة الهوائية للقفص الحارجي :

$$P_{gost} = 3 I_o^2 \frac{R_o}{S} = 3 \times (8.36)^2 \times 8 = 1680 W$$

تيار البدء في القفص الداخلي:

$$I_{ist} = \frac{220}{\sqrt{4^2 + 50^2}} = 4.38 \text{ A}$$

قدرة الثغرة الهوائية للقفص الداخلي :

$$P_{gist} = l_i^2 \frac{R_i}{S} = 3 \times (4.38)^2 \times 4 = 231 \text{ W}$$

قدرة الثغرة الهوائيــة للقفصين معا عند البدء هي مجموع القدرتين أي أن:

$$P_{gst} = 1680 + 231 = 1911 W$$

ويكون عزم دوران البدء للمحرك هو:

$$T_{st} = \frac{P_{gst}}{2 \pi \frac{n_s}{60} \times 9.81} = 0.973 \frac{P_{gst}}{n_s}$$

$$= 0.973 \times \frac{1191}{1000} = 1.86 \text{ Kg.m}$$

$$\left(\begin{array}{ccc} 0.973 & \times & \frac{1680}{1000} & = \end{array}\right) 1.63 \text{ Kg.m.}$$

كما بساهم القفص الداخلي في هذه القيمة عما بساوي

$$(0.973 \times \frac{231}{1000}) 0.22 \text{ kg.m}$$

و بلاحظ أل ارتفاع قيمة عزم دوران البدء ، الذي يعطيه القفص الخارجي ، إرتفاعا ملحوظا عن ذلك الذي يعطيه القفص الداخلي في عزم دوران البدء الكلي، ناشيء عن مؤثرين يعملان في آن واحد ، وهما إرتفاع قيمة معاوقه القفص الداخلي بالنسبة للقفص الحارجي عند البدء ، ثم زيادة النسبة بين قيمتي ممانعة التسرب والمقاومة المرحلية في القفص الداخلي عنها في القفص الحارجي، بسبب إرتفاع قيمة المقاومة وإنخفاض قيمة المهانعة في هذا الأخير زيادة ملحوظة عند البدء

عند معامل الإنزلاق 5 🕳 🕻 ء أي عند الحمل الكامل تقريبا بجد أن

تيار الحمل في القفص الحارجي

$$I_{ol} = \frac{220}{\sqrt{25^2 + \left(\frac{8}{0.03}\right)^2}} = 0.824 \text{ A}$$

قدرة الثغرة الهوائيه للقفص الحارجي.

$$P_{gol} = 3l_{ol}^2 - \frac{R_c}{S} = 3 \times (0.824)^2 \times \frac{8}{0.03} = 542 \text{ W}$$

نيار الحمل في القفص الداخلي:

$$I_{il} = \frac{220}{\sqrt{50^2 + \left(\frac{4}{0.03}\right)^2}} = 1.544 \text{ Amps}$$

قدرة الثغرة الهوائية للقفص الداخلي :

$$P_{gii} = 3 I_{ii}^2 - \frac{R_i}{S} = 3 \times (1.544)^2 \times \frac{4}{0.03}$$

= 952 W

قدرة الثغرة الهوائية للقفصين معا عند الحمل الكامل:

$$P_{g1} = 542 + 952 = 1494 W$$

ويكون عزم الحمل الكامل المحرك هو:

$$T_1 = 0.973 \frac{P_{g1}}{n_s} = 0.973 \times \frac{1494}{1000} = 1.456 \text{ K}_{g,m}.$$

النسبة المطلوبة:

$$\frac{T_{st}}{T_I} = \frac{1.86}{1.456} = 1.28$$

وهذا يعطي الفرصة لبد. المحرك والحمل الكامل موجود على عمود الإدارة

سبق أن بينا فى الباب الثالث من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهريبة، فى البند الخاص بالتوافقيات الفراغية لملفات المنتج (صفحة ١٠٨ ـ ١١٧)، أنه بالنسبة للتوافقيات الفراغيـة فى منحنى التوزيع الفراغي (أو المنحني

الفراغى) للقوة الدافعة المغناطيسية لملفات المنتج ثلاثية المراحل ، عندما تمر فيها تيارات ثلاثية المراحل ، كما هو الحال بالنسبة للملفات الإبتدائية للمحرك التأثيرى ثلاثى المراحل ، يكون الوضع على النحو التالى:

ا ــ توجد توافقية فراغية أساسية واحدة فقط، وهى توافقية أمامية تدور بسرعة التزامن ns في اتجاه دوران العضو الدائر، وهــذا هو المجال المغناطيسي الدائر الذي بنينا كل النظريات الأساسية للمحرك على أساس تواجده بتا ثيراته المختلفة .

m ب - توجد تو افقیات عالیة أمامیة درجاتها (m+1) ، حیث m عدد صحیح موجب، وهی تدور جمیعا فی اتجاه دوران العضو الدائر بالسرعات $\frac{n_s}{m+1}$ ، و تمثل کل منها مجالا مغناطیسیادائر ایمکن أن یعطی تأثیرات می اثلة لتلك التی یعطیها المجال المغناطیسی الدائر الأساسی ، و لکن هذه التا ثیرات تتفاوت من مجال إلی آخر علی حسب الاتساع .

ح _ توجد توافقیات عالیــة خلفیة درجاتها (m - 1) تدور فی عکس آنجاه العضو الدائر بالسرعات $\frac{n_s}{1-1}$

وجميع هذه التوافقيات تمثلها المعادلة (١٠٠ – ٣) في الكتاب المذكور ،وهي:

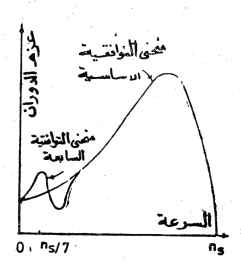
$$Y = f(\Psi) = \frac{3\sqrt{2}}{\pi} \frac{T_{ph}}{p} \quad I \quad \frac{\Sigma}{\lambda - 1...7, 5 ... I3, .1...}$$

$$\pm \frac{k_{w\lambda}}{\lambda} \cos(\omega t \pm \lambda \frac{\pi^{x}}{\tau_{p}}) \quad (\Upsilon - V)$$

عكن لكل توافقية عالمية أمامية درجتها (1 + m 6) ، حيث m عدد صحيح موجب ، أن تعطى الهجرك عزم دوران يشه في منحناه منحني عزم

الدوران الأساسي للمحرك مع معامل الإنزلاق ، ويحتلف هذا المتحنى عن المنحنى الدوران الأسلى في حجمه فقط ، حيث تكون قيمة النهاية العظمى له أصغر من قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران الأصلى ، عما يتناسب مع صغر اتساع التوافقية العالية . كما أن هـ ذا المنحني الماثل با كه يشغل مسافة تتناسب مع $\frac{n}{m}$ على مور السرعة (أو معامل الإنزلاق) ، نظر الأن سرعة المجال المؤثر هي $\frac{n}{m}$ بدلا من n في المجال الأساسي . ونحصل على منحنى عزم الدوران الفعلي للمحرك مع معامل الإنزلاق بتجميع عزوم الدوران الناشئة عن تأثير المجال المغناطيسي للتوافقية الأساسية ، و تأثيرات المجالات المغناطيسية للتوافقيات العالية عند قيم معامل الإنزلاق المختلفة . و نظر الأن انساع التوافقيات العالية ، و بالتا تأثيرات المجالات الناشئة عنها ، تقل بشكل ملحوظ كلما ارتفعت درجتها ، على حسب المعادلة (١ – ٣) ، فاننا نستطيع أن نهمل تأثير جميع التوافقيات العالية ، فيا عدا التوافقية التي درجتها (1 + m 6) ، بأخذ m أصغر ما يمكن أي حسب المعادلة (استوافقية السابعة . و في هذه الحالة نحصل على منحني عزم دوران كلى للمحرك ، ناشي ، عن تأثير كل من مجال التوافقية الأساسية و عال دوران كلى للمحرك ، ناشي ، عن تأثير كل من عجال التوافقية الأساسية و عال التوافقية السابعة معا ، كا هو مبين في شكل (r r) .

يلاحظ أن تجميع عزم دوران التوافقية السابعة على عزم دوران التوافقية الأساسية يعطى منحنى عزم الدوران المحصل خاصية الإنزان عند سرعة قريبة من $\frac{n_s}{7}$ ، إلى جانب الإنزان الموجود أصلا عند سرعات أقل قليلا من n_s كا سبق شرحه فى الباب الأول . وقل يؤدى وجود حمل على عمود الإدارة فى هذه الحالة إلى جعل المحرك يدور عند السرعة المنخفضة $\frac{n_s}{7}$ تقريبا ، حيث يمكن أن يصبح عزم الدوران المحرك وعزم دوران الحمل فى حالة انزان ديناميكى . ويطلق على هذه الظاهرة السم ظاهرة الحبو ، ويمكن حالة انزان ديناميكى .



(شکل ۲ - ۳)

القضاء عليها بالتخلص من التوافقية الفراغية السابعة ، وذلك بجعل المعامل الوترى لهما يساوى صفرا ، عن طريق جعل الملفات كسرية الخطوة باتساع مقداره من الخطوة القطبية ، كما سبق شرحه في الباب الثاني من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية (صفحة ٥٨ – ٦٠)

(cogging) : ظاهرة التماسك (Cogging)

عندما يكون عدد مجارى العضو الثابت S_1 مساويا لعدد مجارى العضو الدائر S_2 تحدث ظاهرة التماسك، حيث يمتنع المحرك عن بدء الدوران على الإطلاق . وعلاج هذه الحالة يكون بطبيعة الحال بجعل S_1 لايساوى S_2 بأية حال من الأحوال ، كما سيتم بيانه في باب التصميم .

Nois eproduction: اصدار الضجة (٣-٦)

يحدث في بعض الأحيان، عندما يكون المحرك دائراً بسرعة أقلمن سرعته

المعتادة ، أن تنشأ في الحديد اهتزازات زائدة تصدر عنها ضجة تشبه عسوا. متوسط الدرجة .

وظواهرالحبو والتماسك والضجيج من خصائص محركات القفص السنجابي دون غيره . والسبب الأساسى في تميزه بهذه المحصائص عن محركات الحلقات الإزلاقية ، أن القفص السنجابي بمكن أن تمر فيه تيارات بفعل أي توافقية من توافقيات المجال المغناطيسي في الثغرة الهوائية ، بينما تعمل ملفات العضو الدائر في المحرك ذي الحلقات الإزلاقية على تقليل تأثير أية توافقية من هذه التوافقيات التي يختلف طول خطوتها عن خطوة الملف ، أي أية توافقية غير الاساسية .

والحقيقة أن هذه الظواهر لايمكن تفسير أسبابها بشكل حاسم ودقيق، وهى تعزى عادة لأشكال مختلفة من توافقيات المجال المغناطيسي المتولدة بطريقة طفيلية (parasitic harmonic magnetic fields)، مثل:

- (۱) توافقيات المجال التى تنشأ عن الملفات، وتوافقيات المجارى (slot harmonics)، وتموجات الاسنان (tooth ripples) (راجع كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية صفحة ٧٩).
- (ب) التوافقيات الناشئة عن التشبع المغناطيسي ، وتلك التي يسببها عــدم انتظام طول الثغرة الهوائية للملفات .
- (ج) التوافقيات وعدم التماثل في ضغط الينبوع ، وكذلك المجال المتسرب عندالتوصيلات الطوفية للملفات. هذا ، وتتسبب هذه المجالات المغناطيسية الطفيلية في عمل تعديلات شكلية في أجزاء المحرك الميكانيكية ، مثل انخناء عمود الادارة (راجع جزء التوافقيات صفحة ٢٩ كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية)

تشغيل المحرك التأثيري ثلاثي المراحل على تردد يختلف عن تردده الأصلي :

إن الترددين الشائع استخدامها بالنسبة لينابيع القوى في العالم باسره ، هما . ٥٠٠٥ ذبذبة في الثانية ، فتستخدم ، ٥ ذبذبة عموما في أوربا و ٢٠ ذبذبة عموما في أمريكا . وقد تستخدم المحركات المصنوعة في أوربا في بعض البلدان التي يشيع فيها استخدام التردد ، ٦ ذبذبة في الثانية ، كما قد تستخدم المحركات الأمريكية حيث يشيع استخدام التردد ، ٥ ذبذبة في الثانية . ويجب في كلتا الحالتين اتخاذ الاحتياطات اللازمة لكي لايضار المحرك بسبب تغيير التردد الذي صنعله ، وسنبين ذلك فمايلي بالنسبة لكل حالة على حدة .

(أولا) بالنسبة للمحركات التي تصمم على أساس تردد $ext{.}$ د بذبـة في الثانية وتستخدم على تردد $ext{.}$ د بذبة في الثانية وهذه الحالة أبسط بكثير من الحالة الأخرى، فبمراجعة معادلة القوة الدافعة الكهربية المرحلية $ext{E}_1$ التي تتولد في ملفات المنتج، نجد أنها تتوقف على كل من التردد $ext{f}_1$ والفيض المغناطيسي المتبادل $ext{$\phi_{\rm m}$}$ على النحو التالى :

 $E_1 = 4.44 f_1 \phi_m N_1 k_{\odot 1} \times 10^{-8} \text{ volts}$

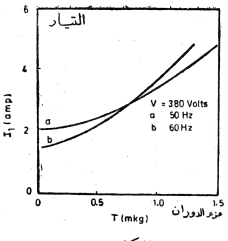
فاذا اعتبرنا أن ضغط الينبوع V_1 يساوى بالتقريب E_1 ، وهو ثابت القيمة ، فان استخدام التردد . 0 ذبذبة في الثانية بدلا من . 7 ذبذبة في الثانية يستلزم خفض ضعط الينبوع بنسبة . 0 إلى 0 حتى لارتفع قيمة 0 بما يعوض مقدار النقص الناشيء في التردد إذا ظلت قيمة 0 بدون تغيير . لذلك نجد أن المحركات المصنوعة في أمريكا على أساس تردد 0 ذبذبة في الثانية وضغط 0 المحركات المصنوعة في أمريكا على أساس تردد 0 ذبذبة في الثانية وضغط 0 المحركات المحركات ينصح صانعها محفض الضغط إلى 0 وولت عند استخدامها على تردد 0 ذبذبة مع الاطمئنان إلى سلامة تشغيلها على هــــذا النحو 0 ويحتاج الأمر في هـذه الحالة إلى استخدام محول ذا ي 0 معد خصيصا لهذا الغرض . وقد تصبح المشكلة محلولة تلقائيا (transformer

فى الأماكن النائية ، عندما يكون هناك هبوط كبير لامفر منه فى ضغط الينبوع نتيجة لبعد المحرك عن مركز التوزيع .

(ثانيا) بالنسبة للمحركات التى تصمم على أساس . ف ذبذبة فى الثانية وتستخدم على تردد . ٦ ذبذبة فى الثانية وتستخدم على تردد . ٦ ذبذبة فى الثانية : هذه هى الحالة الأصعب التى يحتاج علاجها إلى مجهود ملحوظ . وقد قام المؤلف بالاشتراك مع آخرين * باجراء بعض التجارب المعملية واستخلاص بعض الحقائق المفيدة بالنسبة لهذه الحالة.

والحرك الذي أجريت عليه التجارب يملك المواصفات الآتية: ذو قفص سنجابي ، ثلاثي المراحل ، ٠٥ ذيذبة في الثانية ، ٥٥ كيلو وات ، ٢٧٠٠ فولت ، دلتا / نجمة ١٥٥/٥٥ أمبير ، ١٣٨٠ لفة في الدقيقة ، معامل القدرة فولت ، دلتا / نجمة ١٥/٥٥ أمبير ، ١٣٨٠ لفة في الدقيقة ، معامل القدرة ١٤٠٠ عزم دوران الحمل الكامل ١٥٠٠ كيلو جرام متر ، مقاومة ملفات العضو الدائر المرحلية منسوبة إلى العضو الثابت ٥٠١ أوم ، وقد تمت تغذية المحرك على الترددين منسوبة إلى العضو الثانيه من مولد مترامن بالضغط المناسب في كل حالة . هذا وقد أمكن تحميل المحرك على حسب الطلب ، باحدى وسيلتين : مولد تيار مستمر يعطى قدرة المخرك على حسب الطلب ، باحدى وسيلتين : مولد تيار كلتا الحالتين أمكن ضبط قيم مختلفة لعزم دوران الحمل على المحرك وقياس كلتا الحالتين أمكن ضبط قيم مختلفة لعزم دوران الحمل على المحرك وقياس تيارات الينبوع المناظرة ، ثم حساب قدرة المدخل ومعامل القدرة ومعامل المودة مع كل من الترددين ، ٥٠ ، د ذبذبة في الثانية، وعند الضغط المقن المرسومة بالنتائج التي تم الحصول عليها . وبمراجعه هدفه المنحنيات تتضح المحائق الآتية :

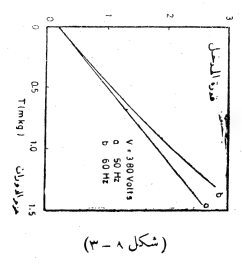
^{*} قائمـــة المراجع رقم (٥).



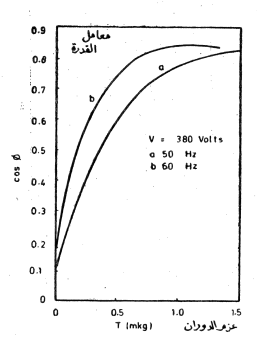
(شکل ۷-۳)

المحرك إلى ١٠ دبذبة في الثانية يؤدي إلى انحفاض ملحوظ في قيمة تيار المدخـــل للمحرك عند الاحمال الصغيرة، محيث ترتفع قيمة التيار بعد ذلك حتى تصبح مساوية لقيمة التيار المأخوذ مع التردد ٥٠ ذبذبة، ثم تزيد عنها بعد أن يتعدى الحمـل على المحرك من قيمة الحمل الكامل .

٧) يبين شكل (٨ ـ ٣) أن زيادة التردد إلى ٦٠ ذبذبة في الثانية تؤدي



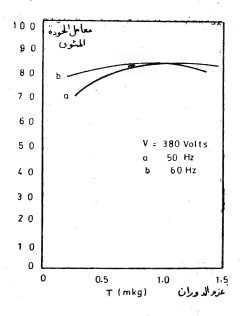
إلى زيادة فى قدرة المدخل للمحرك، وير تفع مقدار الزيادة كلما از دادعز مدوران الحمل على المحرك، كما يبين شكل (٩ ـ ٣) كيف يزداد معامل القدرة أيضا فى هذه الحالة .



(شکل ۹ - ۳)

٣) يزداد معامل الجودة عند الاحمال الصغيرة ، ويقل عند الاحمال التي تقرب من الحمل الكامل ، وذلك عند زيادة التردد إلى ٦٠ ذبذبة في الثانية ،
 كا يتضح من شكل (١٠ – ٣) .

ويمكن تفسير هذه الظواهر على هدى علاقتين أساسيتين خاصتين بنظرية تشغيل المحرك ، وهما ا) أن الضغط المرحلي ٧ الذى يعمــل عليه المحرك يتناسب تقريبا مع حاصل الضرب B × 1 أى التردد في كثافة الخطوط المغناطيسية في الثغرة الهوائية B ، وهو ماسبق ذكره والاستناد إليه عند



(شکل ۱۰ ۳۳)

شرح علاج الحالة الأولى ، و ب) أن عزم الدوران T الذي يعطيه المحرك يتناسب مع حاصل ضرب المركبة الفعالة لتيار المحرك I_a و كثافة الحطوط المعناطيسية I_a ، وذلك مع اعتبار أن جميع المؤثرات الأخرى ثابتة القيمة . و نظرا لأن حاصل الضرب I_a I_a يساوى مقدارا ثابتا (يتناسب مع قيمة الضغط الثابت I_a) فان I_a تتناسب مع I_a . وهذا يعنى أنه عندما تتخفض قيمة I_a ، نتيجة لإزدياد التردد ، مع ثبوت قيمة عزم الدوران ، فان قيمة I_a سوف تزداد تبعا لذلك . وفيما يلى بعض التحليلات الحاصة بالتأثيرات المختلفة لتغيير التردد على خواص المحرك .

تأثير تغيير التردد على تيار المحرك : يتكون تيار اللاحمل Io في المحرك من تيار المغطسة Io الذي تتوقف قيمته على قيمة B، وتيار المفقودات II، الذي تتوقف قيمته على المفقودات الميكانيكية ومفقودات المحانيكية بعض الشيء نتيجة الحديد . وترداد قيمة المفقودات الميكانيكية بعض الشيء نتيجة

لازدياد السرعة . أما مفقودات الحديد فانها تتكون من مفقودات التيارات الاعصارية التي تتوقف على B^2f^8 ، والتي تظل ثابتة القيمة مادام الضغط V بتغير ، وكذلك من مفقودات التخلف المغناطيسي V_h التي تتناسب مع V_h على حسب علاقة شتينمتز (كتاب هندسة الآلات الكهربية صفحة V_h) أي أن .

$$W_{H}$$
 < f $B_{1\cdot 6}$ < $\frac{f_{1\cdot 6} B_{1\cdot 6}}{f_{0\cdot 6}}$ < $\frac{V_{1\cdot 6}}{f_{0\cdot 6}}$

وهذا يعنى أن مفقودات التخلف المغناطيسى (hysteresis losses) تقل بازدياد التردد مادامت قيمة الضغط V تظل ثابتة . ونظراً لأن المفقودات الميكانيكية تزداد بازدياد التردد ، فلا يمكننا أن نتنباً بما يحدث للمركبة يا بالضبط نتيجة لإزدياد التردد ، ولكن نظراً لأن قيمة ، آ تكون صغيرة بالنسبة لقيمة ، آ ، التي تقلل بازدياد التردد عندما تقل قيمة ، النسبة لقيمة التردد (مع فانه يمكن إجمال القول بأن تيار الحمل ، آ يقل نتيجة لإزدياد قيمة التردد (مع ثبوت قيمة الضغط V) ، وهذا ما تحقق عمليا معام وسبقت ملاحظته في شكل (٧ - ٣) .

عند تحميل المحرك فانه يسحب من الينبوع التيار الفعال ، إلى جانب تيار اللاحل ، إلى الذي نعتبر أنه يظل ثابتاً تقريباً لإنشاء المجال المغناطيسي، و نعويض المفقودات الميكانيكية ومفقودات الحديد . و نظراً لأن قيمة عزم

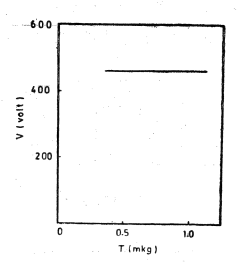
دوران الحمل T تتناسب مع $\frac{I_a}{f}$ ، كما سبق ذكره ، فأن تشغيل المحرك على نفس الضغطوعند نفس عزم دوران الحمل يؤدى إلى زيادة قيمة I_a الردد. وعند تشغيل المحرك على . O ذبذ بة بدلا O مع نفس ضغط الينبوع يتم التوازن بين مقدار النقص الناشىء فى تيار المحرك نتيجة لإنخفاض قيمة المركبة O ومقدار الزيادة الناشئة تتيجة لارتفاع قيمة المركبة O عند حمل حرثى معين ، محيث يستحب المحرك عند هذا الحمل نفس قيمه التيار مع كل من الترددين O ، O ذبذ به فى الثانيه (حوالى O من الحمل الكلى

بالنسبه للمحرك المختبر). وعندما يزداد الحمل على المحرك بعد ذلك، فإن تا ثير إرتفاع قيمه المركبه [1] يكون متغلبا ، مما يؤدى إلى زيادة فى قيمه تيار المحرك نتيجه لزيادة التردد، كما هو واضح فى شكل (٧-٣). هذا و يمكننا أن نحرج من هذه التحليلات بنتيجه هامه ، وهو أنه يمكن تشغيل المحرك على نفس الضغط ٧ مع ، زيادة قيمة التردد من ٥٠ إلى ٥٠ ذبذبه فى الثانية، حتى حوالى ٦٠ / من الحمل الكلى بدون إتخاذ أيه إجراءات إضافيه ، كما أننا نحصل فى الغالب على خواص أفضل فى هذه الحالة .

تأثير تغيير التردد على معامل القدرة وقدرة المدخل : يؤدى إنخفاض قيمة مركبة اللاحمل $I_{\rm o}$ في تيار المحرك، وإرتفاع قيمة المركبة الفعالة $I_{\rm o}$ في معامل القدرة بالضرورة . ويختلف مقدار التحسن في معامل القدرة عند الاحمال المختلفة بطبيعة الحال . هذا ومن الواضح أن زيادة السرعة نتيجة لزيادة التردد تستلزم زيادة قدرة المدخل للمحرك عند عزم دوران الحمل تتيجة لزيادة التردد $T = -\frac{P}{0}$).

تأثير ضغط الينبوع على خواص المحرك ذى تردد . ٥ ذبذبة في الثانية :

يتبين لنا من المناقشات السابقة أن تشغيل المحرك على تردد ٢٠ ذبذبة في الثانية بدلا من ٥٠ يؤدى عموماً إلى نقص في قيمة كثافة الخطوط المغناطيسية في الثغرة الهوائية ع وينشأ عن ذلك أن يسحب المحرك تياراً من الينبوع يختلف عن التيار الذي يستحبه عند ٥٠ ذبذبة في الثانية ، إذا استخدم نفس الضغط المقنن ٧ في الحالتين . ولاشك أن رفع قيمة الضغط ٧ عند استخدام تردد ٢٠ ذبذبة سوف يعمل على رفع قيمة ع وبالتالي إستعادة قيم التيار التي يستحبها المحرك عند إستخدام التردد الأصلي ٥٠ ذبذبة في الثانية . ولاشك أن مدى الإقتراب من منحنيات خواص المحرك الأصلية ، مع إستخدام التردد المختلف ، يتوقف على مقدار الزيادة في الضغط المستعمل عن الضغط المقن ، المختلف ، يتوقف على مقدار الزيادة في الضغط المستعمل عن الضغط المقن ،



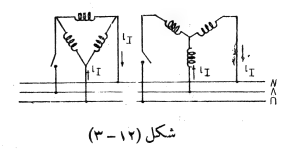
شکل (۱۱ ـــ۳)

واكننا لانستطيع عموما أن زيد الضغط عن ٢٠/٠ من مقننه دون أن يتعرض المحرك لبعض المخاطر الخاصة بالعزل . هذا ويهكن الإستعاضة عن الزدياة فى ضغط الينبوع محقن المحرك فى الملفات الثانوية بالضغط المناسب ، من ناحية القيمة والإتفاق المرحلي مع ضغط الينبوع ، وينصب ذلك بطبيعة الحال على المحركات ذات الحلقات الإنزلاقية فقط

تشغيل المحرك التأثيري ثلاثي المراحل على خطين عند إنفصال الحط الثالث السبب طارى .:

عندما يحدث عطل طارى، في أحد الخطوط الثلاثة المغذية لمحرك تأثيرى ثلاثى المراحل، ويتم فصل هذا الحط باى شكل من الأشكال، يصبح المحرك عاملاً على خطين فقط، يقومان بتغذية مرحلتين من ملفات المحرك موصلتين على التوالى، إذا كان المحرك موصلا نجمسة، أو تغذية مرحلتين متواليتين

موصلتين على التوازى مع المرحلة الثالثة ، إذا كان المحرك موصلا دلتا ، كما في شــكل (١٢ ـ ٣) . وفي كلتــا الحالتين يصبح المحرك مكافئا لمحرك



تأثيرى احادى المرحلة يتغذى بالضغط الحطى للينبوع . وإن أهم مايعنينافى هذه الحالة أمر س :

(أولا) هل المحرك فى الصورة الجديدة فى حالة اتزان ، بحيت يمكن أن يتابع أداء الحمل على أى وجه من الوجوه و (ثانيا) ما هى الاحتياطات اللازم انخاذها لكى لايضار المحرك من متابعة اداء الحمل على نحو معين .

إن مناقشة الموضوع على هـذا النحو يستبعد فصل المحرك عن الينبوع تماما، وهو الإجراء الذي قد يتبادر إلى الذهن اتحاذه تلقائيا لاول وهـلة ولكننا قد نلجأ إليه مع ذلك أحيانا ، إذا فشلنا في اتخاد ما سوف يتم شرحه من اجراءات فيها بعد .

عندما یکون المحرك دائر ا بالحمل فی حالة طبیعة فان هـذا یعنی وجود اتزان دینامیکی (dynamic equilibrium) بین عزم الدوران الکهر بائی $T_{\rm m}$ الذی یبذله المحرك ، وعزم الدوران المیکانیکی المضاد $T_{\rm m}$ الذی یسببه وجود الحمل . وفی هذه الحالة تکون سرعة دوران المحرك n محددة لمعامل الانزلاق $T_{\rm m}$ ، الذی یتعین علی أساسه عزم الدوران الکهر بائی للمحرك $T_{\rm m}$ علی منحنی عزم الدوران فی منطقة الاتزان ، کما سبق شرحه من قبل .

إذا فرضنا أن الضغط الحطي للينبوع (line voltage) هو V ، وأن التيار الحطى هو I_3 ، ومعامل القدرة I_4 ومعامل جودة المحرك I_5 وهو دائر بالحمل الكامل في حالة طبيعية والحطوط الثلاثة متصلة، نجد أن قدرة المخرج I_3 عبارة عن :

 $P_3 = \sqrt{3} \quad V I_3 \cos \phi_3 \times \eta_3$

وإذا فرضنا أن التيار الذي يأخذه المحرك بين خطين عند فصل الحط الثالث هو I_1 ومعامل القدرة ϕ_1 ومعامل جودة المحرك η_1 في هذه الحالة ، فإن قدرة المحرج للحمل P_1 تكون :

 $P_1 = V I_1 \cos \phi_1 \times \eta_1$

وحيث أنه لم يتغير أى شىء بالنسبة للحمل، وهو يأخذ القدرة التي يحتاج إليها من الحرك في أى شكل من الاشكال، فإن $P_3=P_1$ ، وحينئذ نجد أن :

 $\sqrt{3}$ V I_8 cos ϕ_3 × η_3 = V I_1 cos ϕ_1 × η_1

 $\therefore I_1 = I_3 \frac{\cos \phi_3 \eta_3}{\cos \phi_1 \eta_1} \times \sqrt[\gamma]{3}$

وهذه هي قيمة التيار الذي يسحبه المحرك بين خطين، بالنسبة للتيار الخطى والحطوط الثلاثة متصلة . ومن الواضح أن المحرك سوف يأخذ تيارا II في الحالة الجديدة اكبر من I3 الأصلى لكي يستطيع مواجهة الحمل . وهذا يعني أنه في حالة انفصال أحد المحطوط سوف يكون عزم الدوران الميكانيكي المطاد Tm أكبر من عزم دوران المحرك Th ، مما يؤدي إلى وجود عزم دوران تقصيري (retarding torque) يعمل على تقليل سرعة المحرك n ، وبالتالي زيادة معامل الإزلاق في منطقة الاتزان يؤدي إلى زيادة عرم الدوران الذي يبذله المحرك ، فإننا نتوقع بقاء المحرك في حالة الاتزان زيادة عزم الدوران الذي يبذله المحرك ، فإننا نتوقع بقاء المحرك في حالة الاتزان

عندما ينفصل أحدالحطوط، مع زيادة التيار الذي يسحبة بين الحطين الباقيين، على النحو المبينسا بقاء لمواجهة الحمل .

فاذا اعتبرنا أن قيمة $\frac{\cos \phi_3 \, \eta_3}{\cos \phi_1 \, \eta_1}$ قريبة من الواحد الصحيح ، فان هذا يعنى أن تيار المحرك سوف يزداد إلى ١٠٧ مرة تقريبا ، وهو ما يعتبر مملا زائدا على المحرك لا يمكن تركه أكثر من بضع دقائق دون فصله ، هذا إذا لم يقم متمم فوق الحمل باداء هذه المهمة تلقائيا بعد وقت محدد . والحل الظاهر في هذه الحالة هو تقليل الحمل على المحرك بنسبة $\frac{1}{\sqrt{3}}$ تقريبا ، أى إلى حوالى 0.00 من الحمل الأصلى ، حتى يمكن للمحرك أدائه دون أن يلحق به الضرر . 0.00

هذا و بتطبيق نظرية المركبات المتاثلة على تيارات المحرك مع اعتبار أن الخط المفصول هو الحط رقم ١ نحصل على الآتى :

$$I_1 = 0 \;\; , \;\; I_2 = I \;\; , \;\; I_8 = - \; I$$
 و تكون المركبات المتاثلة للتيار عبارة عن :

$$I_0 = \frac{1}{3} (I_1 + I_2 + I_3) = \frac{1}{3} (O + I - I) = O$$

$$I_D = \frac{1}{3} (I_1 + a I_2 + a^2 I_3) = \frac{1}{3} (o + a I - a^2 I)$$

$$= \frac{1}{3} (a - a^2) I = \frac{j}{\sqrt{3}} I , (a - a^2) = j \sqrt{3}$$

$$I_n = \frac{1}{3} (I_1 + a^2 I_2 + a I_3) = \frac{1}{3} (o + a^2 I - a I)$$

$$= \frac{1}{3} (a^2 - a) I = -\frac{j}{\sqrt{3}} I,$$

$$(a^2 - a) = j \sqrt{3}$$

وهــــذا يعنى وجود مجالين مغناطيسيين دائريين متساويين يدوران في

مثال محلول:

A 3 phase induction motor is running on a constant load, when one of the Supply lines to it becomes disconnected. The overload circuit breakers will operate at 1.4 times full load Current, and the motor is running at 0.75 of full load.

Calculate approximately the current in each phase in terms of the full load Current, both for a star Connected and for a delta connected stator.

يبين شكل (١٢ ـ ٣) توصيل المحرك في حالتي الدلتا والنجمة بعد فتح

أحد الخطوط ، حيث يأخـــــذ المحرك التيار I_1 بين الخطين المتصلين . ومن التحليل السابق ، مع اعتبــار $\frac{\cos\,\phi_3\,\,\eta_3}{\cos\,\phi_1\,\,\eta_1}$ يساوى الواحد الصحيح ، نجد بالنسبة لحالة النجمة أن تيار الخط هو التيار المرحلي وهو :

 $I_1 = \sqrt{3} I_3 = \sqrt{3} \times 0.75 I_{f,1} = 1.299 I_{f,1}$

حيث If.1 هو تيار الحمل الكامل عندما تكون المحطوط الثلاثة متصلة . و نظراً لأن قاطع الدائرة مضبوط على أساس فتح المحطوط عند I.4 If.1 فمن المرجح أنه سوف يظل مقفلا .

أما بالنسبة لحالة الدلتا فان التيار المستحوب بين خطين I_1 بعد فصل لحط الثالث سوف تكون له نفس القيمة السابقة وهي $I_{5,1}$ 299 $I_{5,1}$ هيء بالنسبة للخطوط . ولكننا نجـــد أن توصيل المراحل بعد الفصل يختلف الآن عن الحالة السابقة ، حيث تصبح المرحلتان الحارج من بينهما الحط المفصول موصلتين معا على التوالي ، ومتصل معهما على التوازى المرحلة الثالثة الواصلة على الحطين الباقيين . ونظر الأن المراحل الثلاث متاثلة من ناحية معاوقة التيار ، فمن الواضح أن التيار الحطى I_1 سوف ينقسم بنسبة I_1 في الممرين المتصلين على التوازى ، بحيث يمر I_1 في المرحلتين المتصلتين على التوالى معا ، ويمر I_1 في المرحلة الثالثة .

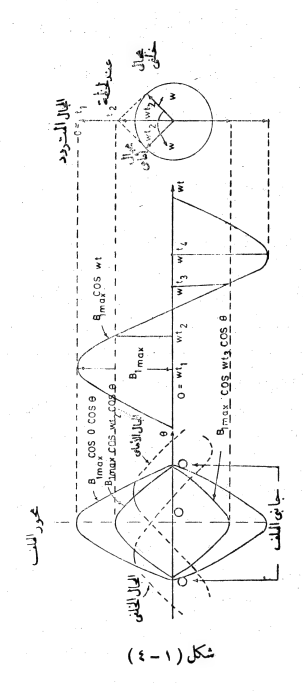
الباالوابع

المحركات التأثيرية أحادية المرحلة

Single - Phases Induction Motors

نبذة عامة:

ثلاثي المراحل ذا القفص السنجابي عموما في تكوينه ، فما عدا ترتيب الملفات مرور تيار متردد في هذه الملفات ، من ينبوع احادي المرحلة ، نحصل على موجة للقوة الدافعة المغناطيسية يكون توزيعها ثابت الشكل بالنسبة الفراغ ولكنها تتغير في القيمة مع الزمن على حسب تغير تيار الينبوع المستردد . يتم توزيع الملفات في مجاري العضو الثابت بحيث نحصل على قوة دافعة مفناطيسية يكون توزيعها الفراغي على شكل منحني جيبي ،ومن ثم نحصل على منحني جيبي لكتافة الخطوط المغناطيسية في الثغرة الهوائية B ، كما هوموضح في شكل (١ _ ٤)، الذي يفترض فيه أن ملفات العضو الثابت مركزة في ملف واحد ذي جانبين فقط، وأن النهاية العظمى لكثافة الخطوط المغناطيسية تقع على محور هــــذا الملف. يظل منحني كثافة الحطوط المغناطيسية محتفظا بشكله الجيبي هــذا ، و لكن احداثياته تتغير من لحظة إلى أخرى بتغير قيمة التيار المتردد اللحظية الذي يصنعه ، فنحصل على المنحنيات الجبية المبينة في الشكل عند اللحظات المختارة t_1 , t_2 , t_3 , t_4 يبين كيف تنغير قيمة النهاية العظمى لكثافة الخطوط المغناطيسية عند محور الملف مع تغير التيار المتردد ذي الشكل الجيبي أيضا عملي أساس أن Blmax هي النهاية العظمي لكثافة الحطوط المغناطيسية على محور الملف، عندما تكون قيمة التيار المتردد المارفيه في نهايتها العظمى أيضا . وهذا يعني أنه عند اللحظة t2 تصبح قيمة



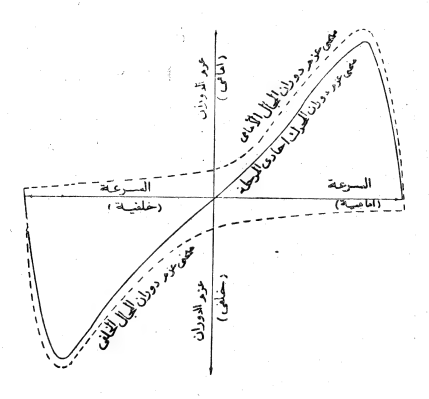
النهاية العظمى لكثافة المحطوط المفناطيسية عند محور الملف في الحالة على أساس تغير قيمة التيار المار من Imax في الحالة الأولى إلى Imax cos obta في الحالة الثانية. فأذا اعتبرنا أية نقطة على محيط العضو الثابت تبعد عن محور الملف بزاوية مقدارها 6 ، فأن قيمة كثافة الخطوط المغناطيسية B بدلالة قيمة النهاية العظمى اللحظية عند اللحظة على عند محور الملف د وعند النقطة المحددة الراوية 6 عي :

$$B = B_{1\text{max}} \cos \omega t \cos \theta \qquad (\xi - 1)$$

$$= \frac{1}{2} B_{1\text{max}} \cos (\theta - \omega t) + \frac{1}{2} (B_{1\text{max}} \cos (\theta + \omega t)) \qquad (\xi - Y)$$

يمثل كل حد من الحدين في المعادلة (٢-٤) موجة سائرة المجاهين (wave المدين في المعادلة (٢-٤) موجة سائرة المجاهين المحافية (wave المساع (amplitude) المستحدة الزاوية (المحول محيط المنتج، كما سبق شرحه التفصيل متضادين بنفس السرعة الزاوية (محول محيط المنتج، كما سبق شرحه التفصيل في بند التوافقيات الفراغية وعلاقتها بتوافقيات منحنى التيار صفحة ١٠٨ من هاتين كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية . و يمكن اعتبار كل من هاتين الموجتين مجالا مغناطيسيا دائرا يقوم بنفس عمل المجال المغناطيسي الدائر في حالة المحرك التأثيري ثلاثي المراحل . وهذا يعنى اننا نستطيع الحصول على نظرية المحرك التأثيري الحدى المرحلة، بتطبيق قاعدة التجميع على خواص عركين متشابهين، كل منهما ثلاثي المراحل ، ويدور أحدهما في عكس اتجاه الآخر . فإذا أطلقنا على المجال الذي يدور في الاتجاه الموجب (وليكن عكس اتجاه عقر بي الساعة) ، كا نفعل عادة اسم المجال الأمامي (backward field) ، ورسمنا منحني وعلى الحال الآخر اسم المجال الخلق (backward field) ، ورسمنا منحني عرم الدوران لكل منهما باعتبار أنه عزم دوران المحرك الثلاثي، الذي سبقت عرم الدوران لكل منهما باعتبار أنه عزم دوران المحرك الثلاثي، الذي سبقت

دراسته بالتفصيل في الباب الأول ، نستطيع كما هو مبين في شكل (٢-٤) الحصول على منحنى عزم الدوران للمحرك التأثيري احادى المرحلة. ويكون عزم الدوران الذي يتولد بتأثير المجال المغناطيسي الأمامي على القفص السنجابي في العضو الدائر مضادا لعزم الدوران الذي ينشأ بفعل المجال المغناطيسي الحلني في نفس القفص السنجابي على العضو الدائر في حالة السكون تكون قيمة عزم الدوران الناشئة عن كل من المجالين واحدة مما يجعل محصلة عزم الدوران المؤثر على العضو الدائر في هذه الحالة تساوى صفرا، فلا يوجد عزم دوران بدء للمحرك احادي المرحلة ، وهي احدى الحصائص المميزة لهذا المحرك .



(شکل ۲ - ٤)

عندما يدور المحرك في الاتجاه الموجب، أى فى نفس اتجاه دوران المجال الأملى ، ويكون معامل الازلاق $\frac{n_s-n}{n_s}=8$ ، يكون المجال الخلني دائرا فى عكس الاتجاه بالسرعة n_s ، مما يعنى أنه يدور بالسرعة n_s ، النسبة للعضو الدائر . وباعتبار التعريف الأساسى لمعامل الازلاق ، وهو خارج قسم سرعة دوران المجال المغناطيسي الحلق ، بالنسبة للعضو الدائر ، على سرعة النزامن ، يكون معامل الازلاق المحاص بهذا المجال هـو

$$\frac{n_s + n}{n_s} = \frac{2 n_s + n - n}{n_s} = \frac{2 n_s - (n_s - n)}{n_s}$$

$$= (2 - s) \qquad (\xi - r)$$

أى أن قيمة معامل الإنرلاق الحاص بالمجال الحلنى تكون كبيرة جدا بالنسبة لقيمة معامل الإنرلاق الحاص بالمجال الأملى، وهذا يعنى أن القوة الدافعة الكهربية المنولدة في ملفات العضو الدائر $_{2}$ $_{5}$ $_{20}$ $_{5}$ $_{20}$ كبيرة بالنسبة للقوة الدافعة الكهربية المتولدة بفعل المجال الأمامي $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8$

١ ــ زيادة المفقودات النحاسية للعضو الدائر، بفعل التيار الناشيء عن المجال الحلق ، وهو يزيد في قيمته وتردده على التيار الناشيء عن المجال الأمامي .

٧ ـ يكون تأثير تيار العضو الدائر الكبير، ذى معامل القدرة المنخفض، الناشى، عن المجال الخلنى، تأثيرا مغناطيسيا كبيرا مضادا لهذا المجال عندما ترداد سرعة المحرك، مما يقلل من محصلة خطوط القوى المغناطيسية الناشئة في الثغرة الهوائية للمحرك بفعل هذا المجال، وبالتالى من تأثيره على عزم دوران المحرك. وفي الحقيقة أنه بينما ترداد محصلة خطوط القوى المغناطيسية الناشئة عن المجال الأمامي بازدياد السرعة، تقل محصلة خطوط القوى المغناطيسية الناشئة عن المجال الحلنى، بحيث يظل مجموعها ثابتا تقريبا، وهو ما يلزم لانتاج القوة الدافعة الكهربية المضادة في ملفات العضو الثابت، التي يمكن اعتبارها ثابتة تقريبا، إذا كانت قيمة هبوط الضغط في معاوقة التسرب للعضو الثابت صغيرة . وفي الحقيقة فإن المجال المغناطيسي الأمامي يكون أكبر كثيرا من المجال المغناطيسي المعمول الناشي، في الثغرة الهوائية المحدك، لا يحتلف عن المجال المغناطيسي الدائر في المحرك ثلاثي المراحل في ملامح كثيرة من نواحي تأثيره .

س_ ينشأ عن التشابك بين كل من المجال المغناطيسي الدائر وموجة القوة الدافعة المغناطيسية الدائرين في اتجاهين متضادين ، نبضات في عزم الدوران (torque pulsations) ذات تردد ضعف تردد الينبوع . و تكون حصيلة عزم الدوران المتوسط لهـــذه النبضات بالنسبة للزمن صفرا ، و لكنها تؤدي إلى صدور ضجة (Noise) عن المحرك احادى المرحلة لا توجد في المحرك المراحل . ولا تظهر هذه النبضات في منحني عزم الدوران مع السرعة للمحرك أحادى المرحلة، نظرا لأن عزم الدوران في هـــذه الحالة هو القيمة المتوسطة النسبة للزمن .

طرق البد. ومنحنيات التشغيل للمحركات التأثيرية احادية المرحلة :

(Methods of starting and performance Characteristics of single phase induction motors)

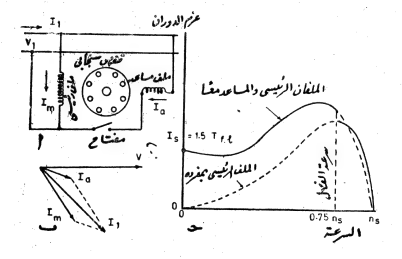
يكون تصنيف المحركات التأثيرية احادية المرحلة على حسب طرق البدء

فيها ، وتتم تسميتها عادة على هذا الأساس. وفيها يلى نتناول بالوصف والتحليل المختصر على هذا النحو للانواع شائعة الاستعال من هذه المحركات.

١ ـ المحرك مشطور المرحلة (Split - phase Motor) .

يحتوى العضو الثابت لهــدُا النوع من المحركات على نوعين من الملفات، وهما الملفات الرئيسية س والملفات المساعدة ع، ويكون توزيع هذه الملفات في مجارى العضوالثابت بحيث توجد زاوية فراغية بين محوريها مقدارها تسعون درجة كهربية ، ويبين شكل (٣-٤) الملفات في الحــرك موصلة على هذا الأساس .

ويراعى أن تمتلك الملفات المساعدة مقاومة كبيرة النسبة لمانعتها ، فتتكون لذلك من أسلاك رفيعة ، في حين تكون نسبة المقاومة إلى المانعة أقل من ذلك بصورة ملحوظة في الملفات الرئيسية . ونظرا لأن كلا من نوعين الملفات موصل على ضغط واحد لنفس الينبوع ، فإن الوضع المرحلي لكل من تياري



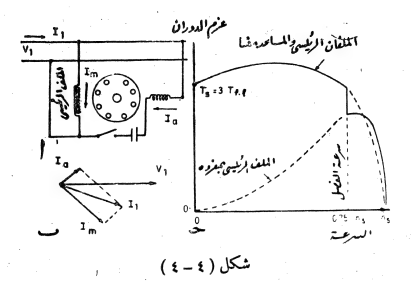
(شکل ۳ - ٤)

هـنه الملفات يصبح كما هو مبين في شكل (٣-٤) ب، حيث يكون تيار الملفات المساعدة Ia متأخرا بزاوية صغيرة على ضغط الينبوع، يينها يكون تيار الملفات الرئيسية Im متأخرا بزاوية اكبر من ذلك بصورة ملحوظة على نفس الضغط. ينتج عن ذلك أن يصبح المحرك مكافئا لمحسرك ذي مرحلتين، تتمثلان في الملفات الرئيسية والملفات المساعدة، مما يعني وجود مجال مغناطيسي دائر في المحرك، وهو الذي يجعل عملية البدء ممكنة، ويؤدي إلى دوران المحرك عند وصل نوعي الملفات بالينبوع. ويتم فصل الملفات المساعدة عن الينبوع عندما يصل المحرك إلى حوالي ٧٠٪ من سرعة النزامن، ويكون باستخدام مفتاح يعمل بالقوة الطاردة المركزية (Centrifugal switch).

هذا و نظرا لأن الملفات المساعدة لا تعمل إلا فى خلال فترة البد. فقط، فأن صنعها من أسلاك رفيعة لكى تكون مقاومتها عالية لا يشكل خطرا علمها، كما أنه يمكن تقليل مما نعتها بوضعها فى الأجزاء العليا من المجارى. ويبين شكل (٣-٤) ج منحنى الحواص التقليدي لهذا المحرك فى خلال فترة البد. عندما يؤثر نوعا الملفات معا، ثم بعد أن تصبح الملفات الرئيسية عاملة بمفردها بعد انفصال الملفات المساعدة عن الينبوع. وتبين أجزاء المنحنى المتقطع ما يمكن أن يحسدت لو لم تكن الملفات المساعدة موجودة فى خلال فترة البد، ، ثم لو استمرت هذه الملفات تعمل مع الملفات الرئيسية فى خلال فترة التشغيل.

(Capacitor - start Induction Motor) : حولت دو مكثف البدء

يكون الحصول على عزم دوران بدء لهذا المحرك على نفس الأساس فى المحرك السابق من حيث تزويد المحرك بنوعين من الملفات ، رئيسية ومساعدة ، تجعل المحرك مكافئا لمحرك ذى مرحلتين مع تغذيته من ينبوع احادى المرحلة . ويتم تكوين زاوية فرق مرحلي زمني (angle of time - phase difference) بين تيارى التغذية من نفس الينبوع بتوصيل مكثف على التوالى مع الملفات المساعدة ، كما هو مبين في شكل (٤ - ٤) ا

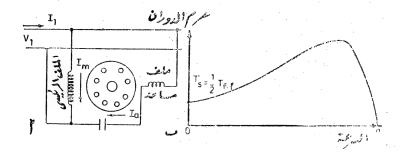


ويتم فصل الملفات المساعدة فى هذه الحالة أيضا على النحو السابق بعد بده المحرك ، مما يعنى اقتصار عمل الملفات المساعدة ومكثف البده على فسترة البده فقط . وهذا يساعد على تقليل تكلفة كل منها . يبين شكل (٤ - ٤) ب مخطط المتجهات ، كما يبين شكل (٤ - ٤) ح منحنى عزم الدوران مع السرعة ، على نفس النمط المبين به فى الحالة السابقة .

۳ ـ المحركذو المكثف الدائم (Permanent - split - capacitor motor)

يمكن أن تظل الملفات المساعدة عاملة مع الملفات الرئيسية أثناء تشغيل المحرك، بتركها موصلة على الينبوع خلال فترة التشغيل، بعد انتهاء فترة البدء. فيم الاستغناء عن المفتاح المشار إليه في الحالتين السابقتين، كما هومبين في شكل (٥-٤) ا، ويصبح المحرك أكثر بساطة في تكوينه ، حيث يصبح هذا المفتاح منشأ لبعض المتاعب الفنية أحيانا. ويكون تصميم الملفات المساعدة والمكثف على هذا الأساس عند الحمل المطلوب، وينتني وجود المجال الحلق، مما معامل الجودة في هذه الحالة . كذلك تختني الضجة يؤدى إلى تحسن في قيمة معامل الجودة في هذه الحالة . كذلك تختني الضجة

الصادرة عن المحرك نتيجة لاختفاء نبضات عزم الدوران ذى التردد المضاعف



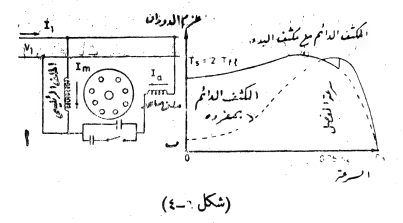
(شکل ہ - ٤)

الذي سبقت الاشارة إليه . ولكن يلزم استخدام مكثف ورقى مشبع بالزيت (oil impregnated paper) ، وهو أغلى ثمنا من المكثفات ذات السائل الكهربي(electrolytic capacitors)، التي يمكن استخدامها مع المحرك ذي مكثف البدء . كذلك نلاحظ في شكل (٥ – ٤) ب أن عزم دوران البدء يقل عن الحالة السابقة ، حيث يتم اختيار المكثف في هذه الحالة على أساس المواءمة بين متطلبات فترتي البدء والتشغيل معا .

٤_ المحرك ذو المكثفين (Two - value -capacitor motor):

يمكن استخدام مكثفين، أجدهما خاص بفترة البدء فقط، والآخريتجاوز عمله فترة البدء إلى فترة التشغيل أيضا، بحيث نستطيع المواءمة في هذه الحالة بين الخواص المفضلة المطلوبة في الفترتين معا.

يبين شكل (٦ - ٤) ا الرسم التخطيطى لمحرك من هدذا النوع يستخدم فيه مكثف صغير من النوع الورق ، يتم توصيله مع الملفات المساعدة توصيلا دائما خلال فترة التشغيل على الينبوع ، لاعطاء افضل الخواص المطلوبة في هذه الفترة ، كما يستخدم فيه أيضا مكثف بدء من النوع ذي السائل الكهربي،

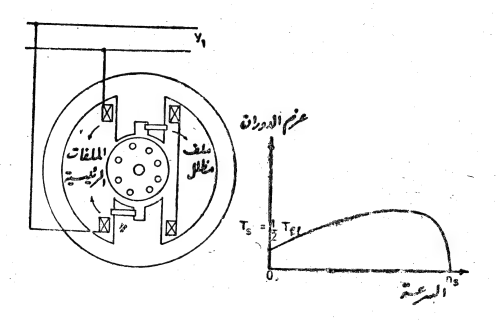


موصل مع المفتاح الخاص به على التوازى مع المكثف الورقى، لكى يعمل معه فى خلال فترة البد. فقط، ثم يصبح منفصلا فى خلال فترة التشغيل.

ه _ المحرك ذو القطب المظلل (Shaded - pole motor)

يتكون العضو الثابت في هذا المحرك من أقطاب بارزة ، كما هو مبين في شكل (٧-٤) احيث يم تطويق جزء من كل قطب منها بلفة مقصورة من النحاس يطلق عليها اسم الملف المظلل (Shading coil). تتولد في هذه اللفة المقصورة تيارات تأثيرية بفعل جزء الفيض المعناطيسي القطب المتشابك معها، يؤدي إلى جعل محصلة هذا الجزء من الفيض المغناطيسي، الناشيء عن التيارات التأثيرية، متخلفاً زمنيا بزاوية مرحلية عن الجزء الباقي من الفيض المغناطيسي المنار في الجزء الآخر من القطب. وينشأ عن ذلك ظاهرة تكافىء ظاهرة وجود مجال مغناطيسي دائر، يتحرك من الجزء غير المظلل إلى ناحية الجزء المظلل من القطب، مما يعني وجود عزم دوران بدء صغير، يعمل على بدء دوران المحرك. ويبين شكل (٧-٤) ب شكل منحني عزم الدوران مئع السرعة لهذا المحرك. ويقتصر استخدام هذه الطريقة عادة على المحركات الصغيرة

جدا ، مثل تلك التى تستخدم فى المراوح الصغيرة أو تلك التى تكون وسيلة البدء فى الحركات المستخدمة فى الساعات . ويكون معامل الجودة فى هذا الذوع من المحركات صغيرا ، ولكنه يتميز ببساطة التكوين ورخص الثمن .



(شکل ٧ - ٤)

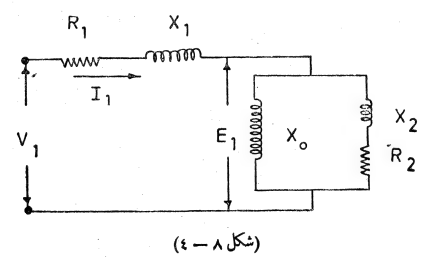
استخدام نظرية الجيال المغناطيسي الدائر في تحليل المحركات التأثيرية إحادية المرحاة:

Application of the revolving field theory in single-phase Induction Motors)

سبق أن بينا أن المجال المعناطيسي المتردد، الذي ينشئه الملف الرئيسي في المحرك النا ثيري إحادي المرحلة ، نتيجة لمر ور تيار الينبوع أحادي المرحلة فيه ، يمكن تحليله إلى مجالين يدور كل منها في عكس اتجاه دوران الآخر ، بنفس

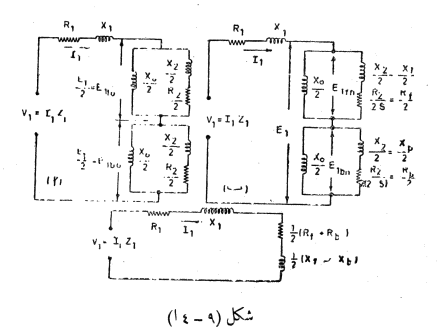
سرعة الترامن ، ه ، و يكون اتساع موجة القوة الدافعة المغناطيسية في كل من المجالين نصف اتساع موجة القوة الدافعة المغناطيسية للمجال المتردد . ويقوم كل من هذين المجالين بانشاء تيارات تا ثيرية خاصة به في ملفات العضو الدائر ، و توليد عزم دوران تا ثيري على أساس نظرية المحرك التا ثيري ملك على أساس نظرية المحرك التا ثيري أحادي المرحلة على هذا النحو عمل تحليل الذي كمي (quantative) للمحرك التا ثيري أحادي المرحلة على نمط التحليل الذي سبق استخدامه في المحرك التا ثيرية ثلاثية المراحل ، وذلك بتطبيق نظريات الأخيرة على كل من مجالي الاول .

نبدأ أو لا بالحالة التى بكون فيها العضو الدائر لا يزال فى حالة السكون ، عندما يوصل الملف الرئيسى فى المحرك احادى المرحلة إلى ينبوع التيار المتردد. تتكون الدائرة المكافئة للمحرك فى هذه الحالة من الملف الثانوى المقصور ذى المقاومة R_2 وممانعة التسرب R_3 منسو بتان إلى الملف الا بتدائى، ومرث ممانعة تيار المغطسة R_3 من مقاومة الملفات الرئيسية على العضو الثابت R_3 ممانعة التسرب لهذه الملفات R_3 ولا تظهر R_3 فى الدائرة المكافئة لأننانهمل مفقودات الحديد التى نا خذها فى الاعتبار بعد ذلك كجزء من المفقودات الميكانيكية . يبين شكل R_3 هذه الدائرة المكافئة حينا يكون ضغط الميكانيكية . يبين شكل R_3 هذه الدائرة المكافئة حينا يكون ضغط الميكانيكية . يبين شكل R_3



اليذوع الموصل إلى المحرك هو V_1 والتيار الذي يسرى في الملف الرئيسي على العضو الثابت هو I_1 ، والقوة الدافعة الكهربية (المضادة) E_1 ، المتولدة في هذا الملف بفعل محصلة المجال المغناطيسي المتردد (أو الفعد للمجالين الأمامي والحلني) مع المجال المغناطيسي الناشيء به على تيارات العضو الدار .

بين شكل (٩ - ٤) الدائرة المكافئة للمحرك على أساس فصل تا ثير كل من المجالين الأمامي والحلني عن بعضهما العض ، بحيث يكون حساب تا ثير كل منها على جرز مستقل من الدائرة المكافئة في القطاع الخاص منها بالعضو الدائر . وعندما يكون العضو الدائر في حاة السكون، فأنه يتا ثر بطريقة مماثلة من كل من المجالين، لأنها متساويان و يدوران بنفس سرعة النزامن في اتجاهين متضادين لذلك نجد أن الجزء الخاص بكل من المجالين يشبه الآخر في الدائرة المكافئة ، كما هـو مبين في شكل (٩ - ٤ ا) ، و نظراً لأن الفيض المغناطيسي المخاص بكل من المجالين المائمامي والخلني يساوي نصف الفيض المغناطيسي المخاص بكل من المجالين الا مامي والخلني يساوي نصف الفيض المغناطيسي



للمجال الا صلى المتردد، فإن الثوابت في كل من جـــزى الدائرة المكافئة تساوى نصف الثوابت في القطاع الحاص بالعضو الدائر من الدائرة المكافئة الأصلية.

وعندما يصل المحرك إلى سرعة الدوران المعتادة، n ، يكون المجال الامامى دائراً بالسرعة n_s في نفس الا بجاه ، أى بمعامل انزلاق n_s ، بينما يكون المجال الخلني دائراً بالسرعة n_s + n في الا بجاه المضاد ، أى بمعامل انزلاق (n_s + n وهذا يعنى أن المجال الا مامى يولد تيارات وقوى دافعة كريية في ملفات العضو الدائر بتردد n_s ، ينما يكون تردد التيارات والقوى الدافعة الكهريية التي يولدها المجال الخلني في نفس الملفات n_s (n_s) . ويترجم تا ثير وصول المحرك إلى سرعة الدوران n_s ، في الدائرة المكافئة ، بقسمة مقامة العضو الدائر على معامل الانزلاق ، أى على n_s في الجزء الخاص بالمجال الخلني ، كا هو مبين في شكل (n_s) في الجزء الخاص بالمجال الخلني ، كا

 Z_b يمكننا على هذا الأساس اعتبار معاوقة أمامية Z_b ومعاوقة خلفية ومعاوقة المكافئة بكون Z_b هـو معاوقة المدخل بالنسبة لجزء الدائرة المكافئة الخاص بالمجال الاثمامي ، Z_b في معاوقة المدخل بالنسبة لجزء الدائرة المكافئة الخاص بالمجال الخلفي ، وهذا يعني أن :

$$Z_{f} = \frac{\left(\frac{R_{2}}{s} + J X_{2}\right) J X_{0}}{\frac{R_{2}}{s} + X_{2} + J X_{0}} = R_{f} + J X_{f} \qquad (\xi - \xi)$$

$$Z_{b} = \frac{\left(\frac{R_{2}}{2-s} + J X_{2}\right) J X_{0}}{\frac{R_{2}}{2-s} + J X_{2} + J X_{0}} = R_{b} + J X_{b} \quad (\xi - 0)$$

$$= \frac{\left(\frac{J X_{0} R_{2}}{s} - X_{0} X_{2}\right)\left(\frac{R_{2}}{s} - JX_{22}\right)}{\left(\frac{R_{2}}{s}\right)^{2} + X_{22}^{2}}$$

$$= \frac{\frac{J X_{0} R_{2}^{2}}{S^{2}} + \frac{X_{0} X_{22} R_{2}}{S} - \frac{X_{0} X_{2} R_{2}}{S} + J X_{0} X_{2} X_{22}}{\left(\frac{R_{2}}{S}\right)^{2} + X^{2}_{22}}$$

$$= \frac{S X_0^2 R_2}{R_2^2 + S^2 X_{22}^2} + j \frac{X_0 (R_2^2 + S^2 X_2 X_{22})}{R_2^2 + S^2 X_{22}^2}$$
 (\$-7)

$$R_{f} = \frac{S X_{0}^{2} R_{2}}{R_{2}^{2} + S^{2} (X_{22})^{2}} = X_{0}^{2} \frac{\frac{R_{2}}{s}}{\left(\frac{R_{2}}{s}\right)^{2} + (X_{0} + X_{2})^{2}}$$

$$X_{22} = X_{0} + X_{2}$$

$$X_{f} = X_{0} \frac{\left(\frac{R_{2}}{s}\right)^{2} + X_{2} (X_{2} + X_{0})}{\left(\frac{R_{2}}{s}\right)^{2} + (X_{2} + X_{0})^{2}}$$
 (5-A)

(على نفس المنوال ، استنباط X_b ، R_b من المعادلة (Y_b - Y_b

$$R_{b} = X_{0}^{2} \frac{\frac{R_{2}}{(2-s)}}{\left(\frac{R_{2}}{2-s}\right)^{2} + (X_{2} + X_{0})^{2}}$$
 (5-4)

$$X_{b} = X_{0} \frac{\left(\frac{R_{2}}{2-s}\right)^{2} + X_{2} (X_{2} + X_{0})}{\left(\frac{R_{2}}{2-s}\right)^{2} + (X_{2} + X_{0})^{2}}$$
 (\(\xi - \cdot\cdot\)

مثال محلول :

Find the input current and mechanical power output of the $\frac{1}{4}$ HP 4 — pole, 110V, 60 HZ single phase induction motor, whose constants are given below, at a slip of 0.05

 $R_1 = 1.86 \text{ ohms}$ $X_1 = 2.56 \text{ ohms}$ $X_0 = 53.5 \text{ ohms}$ $R_2 = 3.56 \text{ ohms}$ $X_2 = 2.56 \text{ ohms}$

Core loss = 35 Watts. Friction and windage = 13.5 watts.

للمحرك Z_i رجع إلى شكل (ξ – ξ بالحاص الحائرة المكافئة للمحرك وهو دار ، فنحد أن :

$$Z_{j} = Z_{1} + 0.5 Z_{f} + 0.5 Z_{b}$$

$$= (R_{1} + 0.5 R_{f} + 0.5 R_{b}) + j (\times_{i} + 0.5 X_{f} + 0.5 X_{b})$$

$$+ 0.5 X_{b})$$

$$(\xi - 11)$$

ولحساب كلمن $X_{\rm f}$, 0.5 $X_{\rm f}$, 0.5 $X_{\rm f}$, 0.5 $X_{\rm f}$ 0.5 0.

$$0.5 R_{f} = \frac{\frac{1.78}{0.05} \times (26.75)^{2}}{\left(\frac{1.78}{0.05}\right)^{2} + (1.28 + 2.76)^{2}} = \frac{25.45}{2055}$$

$$= 12.4 \text{ ohms}$$

$$0.5 X_{f} = \frac{26.76 (1268 + 35.9)}{1268 + 787} = \frac{26.75 \times 1303.9}{2055}$$

= 16.97 ohms

$$0.5 R_b = \frac{\frac{1.78}{1.95} \times (26.75)^2}{\left(\frac{1.78}{1.95}\right)^2 + 787} = 0.83 \text{ ohm}$$

$$0.5 \ X_b = \frac{26.75 \left[\left(\frac{1.78}{1.95} \right)^2 + (1.28 + 26.75) \ 1.28}{\left(\frac{1.78}{1.95} \right)^2 + 787} \right]$$

$$= \frac{26.75 \times 36.73}{787} = 1.247 \text{ ohm}$$

$$Z_i = (1.86 + 12.4 + 0.83) + j (2.6 + 16.97 + 1.247)$$

$$I_1 = \frac{V_1}{Z_1} = \frac{110}{25.67} \left[-54.1 = 4.28 \right] - 54.01^{\circ}$$

$$0.5 I_{1}^{2} R_{f} = (4.28)^{2} \times 12.4 = 227.2 \text{ Watts} = P_{gf}$$

$$0.5 I_{1}^{2} R_{b} = (4.28)^{2} \times 0.83 = 15.2 \text{ Watts} = P_{gb}$$

بتطبيق المعادلة (١٤ - ٤) نجد أن القدرة الميكانيكية الكلية الداخلية للمحرك هي:

$$P_m = P_g (1-s) = (1-s) (P_{gf} - P_{gb})$$

= $(1-0.05) (227.2 - 15.2)$
= $212 (1-0.05) = 201.5$ Watts.

و تكون قـــدرة المخرج الميكانيكية P_0 عبارة عن P_m بعد انقاص قيمة المنقودات الميكانيكية :

$$P_0 = 201.5 - (35 + 13.5) = 153$$
 watt
$$= \frac{153}{746} = 0.205 \text{ HP.}$$

تتولد القرة الدافعة الكهر بية المضادة E_{16} في ملفات العضو الثابت بتا ثير المعيض المغناطيسي المحصل للمجال المغناطيسي الأمامي والمجال المغناطيسي الأمامي والمجال المغناطيسي عن التيار الذي يولده المجال الأمامي في ملفات العضو الدائر بالتأثير ونظرا لأن التردد في دائرة هذا التيار هو E_{10} وهو صغير جدا ، كا أن E_{10} تكون كبيرة بالمقارنة ب E_{10} بسبب صغير E_{10} ، كان معامل القدرة يكون كبيرا أي يقرب من الواحد الصحيح . وهدذا يعني أمن أن الأمل يكون كبيرا أي يقرب من الواحد الصحيح . وهدذا يعني أمن أن الام تيار فعال يعطى قدرة فعالة وعزم دوران كبير ، والأمر الثاني أن هذا التيار يعطى تبعا لذلك تأثيرا مغناطيسيا متعامدا (cross-magnetising effect) مما يجعل يعطى تبعا لذلك تأثيرا مغناطيسيا متعامدا (راجع ظريات و تصميم الآلات الكهر بية صفحة ١٢٨ و ١٢٩) مما يجعل قيمة فيض المجال المغناطيسي الأمامي لاتتأثر إلاقليلا بفعل هذا التأثيرالمتعامد، وتصبح E_{10} مناظرة لما يمكن أن ينتجه المجال المغناطيسي الأمامي بالتقريب.

هذا وتتولد القرة الدافعة الكهربية المضادة Elbn في ملفات العضو الثابت بتأثير النيض المغناطيسي المحصل للمجال المغناطيسي الحلق والمجال المغناطيسي

الناشيء عن التيار الذي يولده المجال الخلني في ملفات العضو الدائر بالتأثير . و نظرا لأن التردد في دائرة هذا التيار هو $\chi_2 = 0$ وهو كبير نسبيا ، كما أن $\frac{R_2}{2-s}$ تكون صغيرة بالمقارنة ب $\chi_2 = 0$ بسبب كبر $\chi_3 = 0$ ، فان معامل القدرة يكون صغيرا . وهذا يعني أمرين : الأمر الأول أن التيار ذا التردد الكبير، الذي ينشأ بتأثير المجال الخلني في العضو الدائر هو تيار حثى (غيرفعال تقريبا) يعطى قدرة فعالة صغيرة وعزم دوران صغير ، والأمر الثاني أن هذا التيار يعطى تبعا لذلك تأثير امغناطيسيا مضادا (Demagnetising effect)، هذا التأثير عمل قيمة فيض المجال المغناطيسي الخلني تتأثر كثيرا بفعل هذا التأثير المغناطيسي الخلني تتأثر كثيرا بفعل هذا التأثير المغناطيسي الخلني تشريبا .

يمكننا الحصول على المعلومات اللازمة بالنسبة للقدرة وعـزم والدوران بتطبيق القوانين التي تحكمها، كما سبق استخدامها في حالة الحرك للراحل. والموانين التي المراحل والمونين التي المراحل والمونين الدوران الداخلي (Internal torque) بالكيلوجرام متر الداخلي للمجال الاثمامي ، T_b عزم الدوران بالكيلو جرام متر الداخلي للمجال الحلف ، P_{gb} قدرة الثغرة الموائية بالوات للمجال الاثمامي ، P_{gb} قدرة الثغرة الموائية بالوات للمجال الاثمامي ، P_{gb} قدرة الناوية الموائية بالواث للمجال الحلف ، P_{gb} عن سرعـة الترامن الزاوية لكل من المجالين ، نجد أن

$$T_{\rm f} = \frac{P_{\rm gf}}{\varpi_{\rm s} \times 9.81} \quad K_{\rm g.m.} \quad T_{\rm b} = \frac{P_{\rm gb}}{\varpi_{\rm s} \times 9.81} \quad K_{\rm g.m.} \quad (\xi - \chi \gamma)$$

$$P_{gf}=0.5~I^2_m~R_f~$$
 Watts , $P_{gb}=0.5I^2_m~R_b~K_{g.m.}$ ($\xi-\mbox{\em N}_{\mbox{\sc F}}$

حيث R_s هي الجزء الحقيق (المقاومة) في معاوقه المجال الأمامي Z_s كما تعطيها المعادلة (١ - ٤) ، و R_s هي الجزء الحقيق (المقاومة) في معادلة

المجال الخلفي Z_b كما تعطيها المعادلة (Y - Y) . ونظرا لتضاد حركة المجالين الأمامي والخلفي فإن عزمي الدوران T_b , T_b , T_b يكونان متضادين ، ويكون عزم الدوران الحصل، وعزم الدوران الداخلي للمحرك، هو الفرق بينهما أي أن:

$$T = T_f - T_b = \frac{1}{\omega_s \times 9.81} (P_{gf} - P_{gb}) K_{g.m.}$$
($\xi - \chi \xi$)

مكننا الحصول على المفقودات النحاسية (Cu losses) في ملفات العضو الدائر باستخدام العلاقة التي تربطها بقدرة الثغرة الهوائية، كما استخدمت في المحرك الثلاثي ، أي أن :

المفقودات النحاسية في العضو الدائر الناشئة عن المجال الأمامي :

$$sP_{gf}$$
 ($\xi - 10$)

المنقودات النحاسية في العضو الدائر الناشئة عن المجال الخلفي :

$$(2-s) P_{g_b}$$
 ($\xi-1$)

المفقودات النحاسية الكلية في العضو الدائر:

$$sP_{gf} + (2 - s) P_{gb}$$
 ($\xi - VV$)

ومن المعادلة (٥-٤) نجد أن قدرة النغرة الهوائية الكلية PB عبارة عن :

$$P_{g} = \omega_{s} T = (P_{gf} - P_{gb}) \qquad (\xi - \lambda)$$

وتكون قيمة القدرة الميكانيكية الكلية Pm (قدرة المخرج مضافا إليها المفقودات الميكانيكية) عبارة عن:

$$\begin{split} P_{m} &= P_{g} (1-s) = (1-s) (P_{gf} - P_{gb}) (\xi - 14) \\ P_{m} &= P_{gf} (1-s) + P_{gb} [1 - (2-s)] \\ &= P_{gf} (1-s) - P_{gb} (1-s) \\ &= (1-s) (P_{gf} - P_{gb}) (\xi - 14) \end{split}$$

إذا أردنا الحصول على قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران، وقيمة معامل الانزلاق التى يحدث عندها هذا العزم، نجد أن الأمور تختلف عنها في حالة المحرك

ثلاثي المراحل ، حيث وجدنا أن قيمة النهاية العظمى لعرم الدوران لم تكن تتوقف على قيمة المقاومة المرحلية للعضو الدائر، بينما تتوقف في حالة المحرك احادى المرحلة العنوى المرحلة العنوى المرحلة العنوى المرحلة العنوى المرحلة العنوى المرحلة العنوى المرحلة العنون قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران، وتقليل قيمة معامل الانزلاق التي تحدث عندها هذه النهاية ، كما يؤدى وجود هذا المجال أيضا إلى خفض قيمة معامل الجودة للمحرك بسبب زيادة المفقودات النحاسية في ملفات العضو التابت بسبب الدائر ، وكذلك زيادة المفقودات النحاسية في ملفات العضو الثابت بسبب مقنن القدرة والسرعة لمحرك ثلاثي المراحل اكبر حجما من هذا الأخير. وعلى الرغم من زيادة الحجم في حالة المحرك احادى المرحلة، فإن هذا الأخير. وعلى السعر بالضرورة في حالة المحرك القياسية كسرية القدرة بالحصان (التي السعر بالضرورة في حالة المحركات القياسية كسرية القدرة بالحصان (التي تستخدم في الأغراض العامية)، وذلك بسبب الا تتاج الكبير العدد من هذه المحركات.

مقياس سرعة الدوران (أو التاكومتر) العامل على تيار متردد :

(A. C. Tachometer)

ا وهو في الواقع عبارة عن محرك تأثيري ثنائي المرحلة، يستخدم في مجال

التنظيم الآلى، عندما نحتاج إلى قياس السرعة الزاوية لعمود إدارة من خلال ضغط متردد ثابت التردد، تتوقف قيمته على هذه السرعة . ويتكون التاكومتر في أبسط صورة من عضو ثابت يحتوى على ملفين a , m متعامدين فراغيا، وعضو دائر من نوع القفص السنجابي . ويطلق على الملف الرئيسي m اسم المجال الثابت (fixed field) أو مجال المراجع (Reference field)، ويوصل إلى ينبوع ضغط متردد ذي ضغط مناسب ثابت القيمة والتردد . ويطلق على الملف المساعد a اسم المجال النظم (Control field)، ويمكن أن يتولد فيه ضغط له نفس تردد ضغط المجال الثابت .

ونظرا لتعامد المجالين الثابت والمنظم نتوقع أن يكون معامل التأثير المتبادل يبنهما (coefficient of mutual Coupling) مساويا للصفر وهذا صحيح عندما يكون العضو الدائر ثابتا . ففي هذه الحالة ، إذا نظر نا إلى التاكومتر على أساس مماثلته للمحرك التأثيري احادي المرحلة ، نجد أن المجالين الأمامي والحلفي اللذين ينشئهما الملف الرئيسي m يكون تأثير اهما متساويين ومتضاديين بالنسبة للملف المساعد مه . هذا ويجب أن يكون مفهو ما لدينا، إلى جانب ذلك، أن الملف مي يكون موصلا إلى مكبر (amplifier) دي مقاومة مدخل كبيرة نسبيا ، مما يمكننا من النظر إليه على أنه ملف مفتوح، واعتبار رد فعله على الملف الرئيسي مهملا .

عندما يكون تاكومتر التيار المتردد دائرا بسرعة معينة ، يعمل الملف الرئيسي معندما يكون تاكومتر التياس في المحرك التأثيري احادي المرحلة ، فيكون له معاوقة مدخل للمجال الأمامي Z_b ، ومعاوقة مدخل للمجال الخلفي Z_b وتتولد في هذا الملف القوة الدافعة الكهربية Z_b Z_b نتيجة دوران المجال الأمامي بالنسبة له في نفس الاتجاه ، كما تتولد فيه أيضا القوة الدافعة الكهربية Z_b Z_b نتيجة دوران المجال الخلفي بالنسبة له في عكس الاتجاه . فاذا كانت النسبة بين عدد اللفات الفعالة بين الملف المساعد z_b إلى عدد الانجاه . فاذا كانت النسبة بين عدد اللفات الفعالة بين الملف المساعد z_b

اللفات الفعالة في الملف الرئيسي m هو N [عدد اللفات الفعالة هو حاصل ضربعدداللفات في معامل اللف $\left(\frac{K_{wa}}{K_{wm}}, \frac{T_a}{T_m}\right)$] نجد أن القوة الدافعة الكهربية المتولده في الملف m بفعل المجال الا مامي هي :

$$E_{af} = J NE_{mf} = J N I_m \times 0.5 Z_f \qquad (\xi - Y)$$

وهذا يعنى أن $E_{\rm mr}$ متقدمة على $E_{\rm mr}$ بزاوية مقدارها $E_{\rm mr}$ والسبب في ذلك هو أن الملف α متخلف بزاوية فراغية مقدارها α عن الملف α متخلف بزاوية فراغية مقدارها ورمالجال الا مامى عليه أثناء دورانه قبل مروره في الملف α ما يعادل هذه الزاوية ، فينتج في الملف α قوة دافعة كهربية • متقدمة عن تلك التي تنتج في الملف α بزاوية α براوية α

و نظراً لأن المجال الخلفي يمر أثناء دورانه على الملف m بما يعادل الزاوية $\frac{\pi}{2}$ قبل مروره على الملف α ، تكون القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الملف α متخلفة عن القوة الدافعة الكهربية المتولدة في الملف m ، فنجد أن العلاقة بين E_{mb} و E_{mb} هي

$$E_{ab} = - j NE_{mb} = - j N I_m \times 0.5 Z_b \qquad (\xi - \gamma \gamma)$$

و تكون القوة الدافعة الكهربية المحصلة المتولدة في الملف a بفعل المجالين الا مامي والخلفي هي :

$$E_a = \frac{1}{2} j N I_m (Z_f - Z_b) \qquad (\xi - \Upsilon \Upsilon)$$

عندما يكون العضو الدائر في التاكو مترساكناً فان م $z_r = z$ و يكون الضغط

المتولد على طرفى الملف α مساويا للصفر . وكلما ازدادت سرعة العضو الدائر، تكبر قيمة z_r و تقل قيمة z_b بحيث يكون الفرق بينهما متناسبا مع السرعة ، و تصبح القوة الدافعة الكهربية E_a المأخوذة من الملف α أيضا متناسبة مع السرعة ، و هو الا ساس في طريقة عمل التاكومتر كما سبقت الاشارة إليه .

المحرك التأثيري ثنائي المرحلة : The two phase induction motor

تحتل مجارى العضو الثابت فى هذا المحرك مجموعتان من الملفات ، تكون كل مجموعة منها مرحلة قائمـــة بذاتها ، وتكون مجارى كل مجموعة متعامدة فراغيا مع مجارى المجموعة الا خرى ، أى يفصل بينها زاوية فراغية فراغية معادى المجموعة الا خرى ، أى يفصل بينها زاوية فراغية (space angle) مقدارها تلكم وية صفحة ٢٨) . وتوصل كل مجموعة من الملفات إلى مرحلة من مرحلتي يذوع ثنائى المرحلة (Two phase supply) . وتعمدي بكون متدما يكون هذا اليذوع متزنا (balanced) ، فإن الضغط فى المرحلتين يكون متساويا ، وتقع بينهما زاوية اختلاف مرحلى زمنية (time phase angle)

مقدارها $\frac{\pi}{2}$ أو \cdot و و درجة أيضا، وفي هذه الحالة يتكون مجال مغناطيسى دائر ذو اتساع متغير ، محلاف المجال المبناطيسي الدائر في حالة المراحل الثلاثية، الذي يكون ثابت الاتساع . وإذا كان طول الضغط المرحلي المتساوى هو v ، فانه يمكن التعبير عن الضغط المترن في المرحلتين v_2 و v_3 على النحو التالى :

$$V_1 = V$$
 , $V_2 = j V$ ($\xi - \gamma \xi$)

 V_1 أما إذا كان الينبوع غير متزن ، بان يكون الضغط في المرحلة الأولى V_1 مختلفا في الطول عن الضغط في المرحلة الثانية V_2 ، وكانت الزاوية بينهما مختلفة عن V_2 ، وأن خير ما نفعله في هـذه الحالة هو استخدام المركبات

المماثلة للحصول على مجموعتين من المركبات، وهى مجموعـة مركبات التعاقب المرحلي الموجب، ومجموعة مركبات التعاقب المرحلي السالب. ومن الواضح أن مجموعة مركبات التعاقب المرحلي الموجب تحتوى في هذه الحالة على مرتحلين (2 phasors) طول كل منهما V_p والزاوية بينهما V_p ، يكون V_{p2} متقدما بها على V_{p1} (مجموعة ثنائية متزنـة ذات تعاقب موجب على نمـط المجموعة الثلاثية المتزنة ذات التعاقب الموجب)، كما أن مجموعة مركبات التعاقب المرحلي السالب تحتوى على مرتحلين طول كل منهما V_{n1} والزاوية بينهما V_{n2} درجة أيضا ، و لكن يكون V_{n2} متأخرا بها على V_{n1} .

$$V_1 = V_{p1} + V_{n1}$$
 , $V_2 = V_{p2} + V_{n2}$ $V_{p1} = V_p$, $V_{p2} = j V_p$

$$V_{\tt n1} \, = \, V_{\tt n} \quad \text{,} \quad V_{\tt n2} \, = \, - \, \textbf{j} \, V_{\tt n} \label{eq:vn2}$$

$$V_1 = V_p + V_n$$
 , $V_2 = j V_p - j V_n$ (5-40)

ويمكن الحصول على كل من V_p , V_p بدلالة V_1 , V_2 (وهما المعطيان غالباً في الأصل) بعمل التحويلات الرياضية اللازمة على 2و مماثل لما فعلناه في المراجل الثلاثية فنجد أن :

$$V_p = \frac{1}{2} (V_1 - j V_2)$$
, $V_n = \frac{1}{2} (V_1 + j V_2) (\xi - Y)$

و نستطيع أن نحصل على العلاقات الحاصة بالتيارين I_1 ، I_2 ، ومجموعتى التعاقب المرحلي لهما بطريقه مماثلة ، فنجد أن :

$$I_1 = I_p + I_n$$
 , $I_2 = j I_p - j I_n$ ($\xi - YY$)

$$I_p = \frac{1}{2} (I_1 - j I_2), I_n = \frac{1}{2} (I_1 + j I_2)$$
 (\$ - YA)

و تساعد هذه العلاقات عادة فى التحليلات الحاصة بتشغيل محركات التحكم ثنائية المرحلة (Two phase Control motors) .

مثال محلول :

A Small 2 - phase, 2 pole induction motor has the following constants in the main winding at 60 HZ:

$$R_1=357~\text{ohms}$$
 , $X_1=X_2=50~\text{ohms}$
$$R_2=255~\text{ohms}$$
 , $X_0=920~\text{ohms}$

The main and auxiliary Windigs have the Same number of turns. This motor is used as a tachometer with 60 HZ reference Voltage applied to its main Winding Compute the speed voltage sensitivity in volts output / voltinput / radian pen sec. near zero speed. Also Compute the phase angle of the output voltage relative to the input voltage.

یکون جل هذه المسألة باستخدام الدائرة المکافئة للمحرك التأثیري أحادی المرحلة شکل ($\mathbf{p} - \mathbf{s} - \mathbf{p}$)، وبالقو انین الحاصة بهذا المحرك التی سبق استنباطها في هذا الشأن [المعادلات من ($\mathbf{p} - \mathbf{s}$) إلى ($\mathbf{p} - \mathbf{s}$)]، وذلك بالنسبة للملف الرئیسی ، الذی نشیر إلی عضوه الثابت بالدلیل \mathbf{p} أو \mathbf{p} . ولكی نحقق شرط التواجد بالقرب من سرعة الصفر (حالة السكون) نعتبر أن معامل للازلاق \mathbf{g} قریب من الواحد الصحیح و نفترض له القیمة \mathbf{p} ، نتکون قیمة (\mathbf{g}) هی ۱۸۱ :

$$0.5 R_{\rm f} = \frac{127.5}{0.9} \times \frac{(460)^2}{\left(\frac{127.5}{0.9}\right)^2 + (25 + 466)^2} = 117.5 \text{ ohms}$$

$$0.5 X_{f} = 460 \times \frac{\left(\frac{127.5}{0.9}\right)^{2} + 25 (25 + 460)}{\left(\frac{127.5}{0.9}\right)^{2} + (25 + 460)^{2}}$$

$$= 460 \times \frac{2050 + 12125}{255050} = 58 \text{ ohms}$$

$$5 R_b = \frac{127.5}{1.1} \times \frac{(460)^2}{\left(\frac{127.5}{1.1}\right) + (25 + 460)^2} = 98.7 \text{ ohms}$$

$$0.5 X_b = 460 \times \frac{\left(\frac{127.5}{1.1}\right)^2 + 25 (25 + 460)}{\left(\frac{127.5}{1.1}\right)^2 + (25 + 460)^2}$$

$$= 460 \times \frac{13440 + 12125}{248440} = 47.5 \text{ ohms}$$

$$Z_i = Z_1 + 0.5 Z_f + 0.5 Z_b = (R_1 + 0.5 R_f + 0.5 R_b)$$

$$+ j (X_1 + 0.5 X_f + 0.5 X_b)$$

$$= (357 + 117.5 + 98.5) + j (50 + 58 + 47.5)$$

$$= 573 + j 155.5 = 594 \mid 15^{\circ} 12/$$

إذا كانت قيمة التيار في الملف الرئيسي الموصل إلى الينبوع عند الانزلاق M=1 ه m أو كانت نسبة عدد اللفات في الملفات m إلى الملفات m هي m أن مقدار القوة الدافعة الكهربية m المتولدة في ملفات التاكومتر m هي على حسب المعادلة m .

$$E_{a} = \frac{1}{2} \text{ j N I}_{m} (Z_{f} - Z_{b}) = \frac{1}{2} \text{ j I}_{m} (Z_{f} - Z_{b})$$

$$= J I_{m} [(117.5 - 98.5)^{2} + \text{ j } (58 - 47.5)^{2}]$$

$$= \text{ j I}_{m} \times 21.68 |28^{\circ} 54'|$$

وهذا هو ما يعتبر ضغط المخرج للتاكومتر V_0 ، أما ضغط المدخل V_i فهو عبارة عن I_m Z_i و بذلك نجد أن الحساسية المطلوبة لنسبة ضغط المخرج إلى ضغط المدخل في هذا التاكومتر، لكل درجة نصف قطرية (per radian/sec)، عبارة عن :

$$\frac{V_0}{V_i} \times \frac{1}{\omega} = \frac{I_m (Z_f - Z_b)}{I_m \times Z_i} \times \frac{1}{\omega}$$

= Sensitivity required

$$\omega = \omega_s$$
 (1 — S) , $\omega_s = 2 \pi f = 100 \pi$

$$\omega~=~100~\pi~\times~0.1~=~10~\pi$$

Sensitivity =
$$\frac{21.68}{594 \times 10 \,\pi}$$
 = 0.00116

phase angle between $\rm V_0$ and $\rm V_i~=90~+28^{\circ}~54^{\prime}-15^{\circ}~12^{\prime}$

 $= 103^{\circ} 42'$

وذلك لأن :

 $V_0 = j I_m \times 21.68 | 84^{\circ} 25' = 2I.68 I_m | 90 + 28^{\circ} 54'$

الباللفامين

تصميم المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل

Design of 3 - phase Induction Motors

بتم تصميم المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل على نفس المنوال ، وباتباع خطوات مشابهة لتلك التي سبق شرحها في حالتي الآلات المترامنة و آلات التيار المستمر . ولا تختلف فلسفة التصميم في هذه الحالة عما سبق شرحه أيضا من حيث ضرورة الحصول على مستوى جيد لأداء الآلة ، باعتبار منحنيات خواص تشغيلها ، مع مراعاة أن تكون تكاليف انتاجها، وتشغيلها على مدى عمرها ، بأقل قيمة ممكنة . ويستوجب ذلك ، كا سبق أن رأينا، تحديد قيمة مناسبة الكل من الحمل النوعي المغناطيسي ، على أساس الحبرات السابقة في مجال تصميم هذه الآلات ، حيث يمكن ، بناء على ذلك ، تحديد الأبعاد الرئيسية للالة ، باستخدام المعادلة التي تربط بين كل هذه المتغيرات . وهدذه المتغيرات . الشين سبق أن المتين سبق أن نستذبطها في حالتي الآلاث المترامنة ، و آلات التيار المستمر ، و نستطيع أن نستذبطها بنفس الاسلوب .

(١ - ٥) حساب الابعاد الرئيسية للمحرك:

نفرض أن المطلوب تصميم محرك تأثيرى ثلاثى المراحل، في قدرة مخرج معينة بالحصان نرمز إليها بالرمز HP. إذا تذكرنا ما سبق أن قلناه في مناسبة سابقة، من أن العضو الثابت للمحرك التأثيري لايفترق في ملامحه الرئيسية عن العضو الثابت للمحرك المقافور أننا نستطيع بكل تأكيد الإستفادة من المعادلات والوسائل الحاصة بتصميم المحرك المتزامن، ثما يسهل علينا كثيرامن

الأمور في هذه الحالة . وهذا يعنى أننا نستطيع الإستفادة من المعادلة (١-٩) الحاصة بايجاد الأبعاد الرئيسية للالة المترامنة (صفحة ٢٩٠ كتاب نظريات وتصميم الآلات ،كهربية) وذاءك بعد إيجاد ،KVA بدلالة HP ، مع تحديد معامل القدرة ومعامل الجودة للمحرك ، باللجق ، إلى التصميات السابقة، حيث نجد أن :

$$KVA_{i} = \frac{HP \times 0.746}{\eta \times \cos \phi} = 0.183 \text{ AC} \times B_{a} \times k_{w}$$

$$\times 10^{-11} \times D^{2} l_{i} \times n_{s}$$

$$\frac{HP}{n_{s}} = 0.245 \text{ AC} \times B_{a} \times \eta \times \cos \phi \times k_{v} \times 10^{-11}$$

$$\times D^{2} l_{i}$$

$$= C_{0} D^{2} l_{i} \qquad (o-1)$$

$$C_{0} = 0.245 \text{ AC} \times B_{a} \times \eta \times \cos \phi$$

$$\times k_{w} \times 10^{-11} \qquad (o-1)$$

 C_0 هو ثابت المخرج للآلة ، ويتطلب حسابه معرفة قيمة كل من C_0 D² I، B_a , AC , η , $\cos \phi$, k_w Ba , AC , η , $\cos \phi$, k_w Ba , AC , η , $\cos \phi$, k_w Ba , AC , η , $\cos \phi$, k_w Ba θ , θ ,

استنباط المنتخبى المطلوب باستخدام أقرب المنحنيات إليه ، وذلك بتطبيق الطرق الرياضية المعروفه فى هذه المضار، والتى يطلق عليها الاستقطاب الداخلى أو الممتد (interpolation or extrapolatin) فى حالة المحركات ذات السرعات العالية (عدد صغير من الاقطاب) يمكن الحصول على كل من منحنبي معامل القدرة ومعامل الجودة عند قدرات المخرج المختلفة بالحصان الفرملي من الجدول الآتى .

44.	17.	17.	٨٠	٤٠	٧٠	٥	صفر	القدرة
ه ۹ر۰	٨٤٩٠٠	و ۹۶ و ۰	ځ ېر٠	ه ۹۳۰	۲ ۹ ر ۰	٩٨٠٠	صفر	معامل القدرة
ه ۹ ر ۰	4386.	7396-	اه۳۹ر.	۲۶۰۰	۱۹۰۰	۰۸۹	صفر	معامل الجودة

والجدول الآتى يعطى القيم المعتادة عند السرعات المتوسطة (عدد متوسط من الاقطاب) .

44.	. 17.	14.	٨٠	٤٠	۲.	0	صفر	القدرة
								معامل القدرة
۹۳ر .	۳٩٠٠-	٥٢٩ر.	۱۹۹۰،	۹ر.	٠٨٨	۲۸،	صفر	معاملالجودة

والجدول الآتى يعطى القيم عند السرعات المنخفضه (عدد كبير من الاقطاب).

77.	17.	\.	٨٠	٤٠	۲.	•	صفر	القدرة
٥٤٨ر٠	٤٨٠٠	ه ۱۸۳۰	۲۵۸۲۰	۸۱.	۸٧٠٠	3YC+	صفر	وعامل القدرة
ه ۸۸۸ ۰	٠ کهر	۷۸۲ ۰	٥٣٨٠٠	٥٢٨٠٠	٨٠٠	٥٧ر	صفر	معامل الجودة

هذا وتجدر بنا الاشارة ، مرَّه المناسبة ، إلى أننا نسلك هنا سبيلا تعليميا محضا، بمعنى أننا نهدف إلى تعليم الطالب النظريات الأساسية الحاصـة بطرق التصميم . أما في الحياة العملية ، فإن الإستفادة من التجارب والحبرة السابقة تؤدى إلى انتهاج سبل خاصة في الحصول على الآلة ذات الابعاد والملامح المناسبة ، دون التقيد بالتفصيلات النظرية لطرق التصميم المستذطة بالاسلوب العلمي . مثال ذلك اللجوء إلى تحديد اطارات قياسية (Standard Frames) للآلة، وهي عبارة عن نماذج من الحديد خاصة بالعضوين الثابت والدائر، ذأت ابعاد وملامح متنوعة تنوعا شاملاً ، محيث يمكن في العادة كحديد واحد من لكى نحصل في النهاية على الآلة المطلوبة . وبديهي أن الآلات الحاسبة الالكترونية تقوم الآن ، في هــذا المضار ، بدور كبير . ولكن لاشك أن البرامج التي يلزم اعدادها ، لكي يمكن للآلات الحاسبة الالكترونية أن تعطى بها النتائج الصحيحة ، تستلزم إلى جانب الخبرة بفن استخدام هـذه الآلات ، معرفة دقيقة بطرق التصميم الأساسية ، واسلوب التحكم في متغيراتها، للحصول على أحسن النتائج ، وهو ما نهـدف إليه أساسًا من تعليم النظريات الخاصة بالتصمم . وسنرى في نهاية الجزء ، الذي سيتناول حل مسائل التصمم على الحاسبات الالكترونية في نهاية هذا الباب ، أن إعداد هذه البرامج يحتاج إلى إعادة تنظيم معادلات وعلاقات التصميم بحيث تقل المتغيرات فيها إلى أقل عدد ممكن . وهذا يستلزم بطبيعة الحال اجادة فنالتصميم مسبقا، بالطرق التقليدية. في الآلات الصغيرة نجد أن قيمة AC تكون حوالي (amp-cond/cm) وقيمة $_{
m a}$. $_{
m k_w}$ = 0.96 جاوس و 5000 . $_{
m c}$. وتكون قيمة ϕ د حوالی ϕ وقیمة ϕ حوالی ϕ

وفي الآلات الكبيرة تصل هذه القيم إلى:

AC = 550 , $B_a = 5700$, $k_w = 0.92$, $\cos \phi = 0.9$, $\eta = 0.9$

وكما سبق ذكره يمكن الحصول على القيم المطلوبة بالرجوع إلى الآلات التي سبق تصميمها،على أساس الفروض المعطاة بالنسبة للآلة الجديدة.

لكى يمكن فصل D عن 1_i من القيمة D^2 التى تحصل علمها من المعادلة (O – O) نستعين ، كما سبق أن فعلنا فى آلات التيار المستمر والآلات المتزامنة ، بقيمة مناسبة للنسبة $\frac{1}{\tau_p}$ = λ ، حيث σ هى الخطوة القطبية للمحرك . وتتغير قيمة هذه النسبة على حسب حجم المحرك وسرعته ، وتكون بالتقريب كما يلى :

 $\lambda = 1.0
ightarrow 2.0$ في المحركات الكبيرة ذات السرعات المنخفضة $\lambda = 0.9
ightarrow 1.8$ في المحركات الكبيرة ذات السرعات المرتفعة $\lambda = 0.9
ightarrow 1.8$ في المحركات الصغيرة التي تصل قدرتها إلى مائة حصان تقريبا $\lambda = 0.6
ightarrow 1.0$

بعد الحصول على كل من قطر الآلة D وطولها ،1 يقسم الطول ،1 الى اجزاء تكون بينها فتحات التهوية على نفس المنوال كما فعلنا فى الآلة المتزامنة (راجع كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهربية صفحة ٢٩٤) .

(٢ - ٥) اختيار عدد المجاري و تصميم الملفات :

كا هو الحال في الآلات المتراهنة يستخدم نوعان من المجارى ، وهي المجارى المقتوحة (Semi - closed) ، والمجارى نصف المغلقة (open slots) ، وعموما (راجع كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية صفيحة ٢٩٥) . وعموما فأن المجارى نصف المغلقة تستخدم مع الآلات الصغيرة والآلات متوسطة الحجم، عندما يكون الضغط منخفضا . و يمكن استخدام المجارى المفتوحة في الآلات الكبيرة وعندما يكون الضغط عاليا (يزيد على ٣٠٠٠ فولت) . ويكون لف العضو الثابت باحدى الطرق الآتية :

(أولا) أن تعد الملفات على هياكل (fromers) مناسبة ، ويتم اسقاطها في المجرى بدفع موصل بعد الآخر من خلال الفتحة نصف المغلقة .

(تمانيا) سحب السلك داخل المجرى ، ثم ترتيب الاسلاك معا في ملفات .

(ثالثا) اعداد الملفات على هياكلها، ثم اسقاط الملفات بزيها في المجارى المفتوحة (open slots) .

ويتم تحديد عدد اللفات في المرحلة الواحدة للعضو الثابت متعادلة القوة الدافعة الكهربية ، ثم يحدد عدد الموصلات في كل مجرى باعتبار أن عدد الموصلات الكلية في العضو الثابت عبارة عن $Z_1 = 6$ $T_{\rm ph}$ ، وذلك بعد تحديد عدد المجارى، هذا ويتوقف عدد الموصلات الكلى على ضغط الآلة ، وطريقة توصيل الملفات في العضو الثابت نجمة أودلتا . ففي الآلات التي تستخدم ضغطا عاليا و تكون قدرتها صغيرة نجد أن توصيلة الدلتا تحتاج إلى حوالي $\gamma \gamma$ زيادة في عدد الموصلات عن توصيلة النجمة المناظرة . ولكن توصيلة الدلتا تتيح استخدام مفتاح نجمة دلتا لبدء الآلة في هذه الحالة . لذلك فان الاتجاه ينحو إلى استخدام توصيلة الدلتامع الضغوط المنخفضة . $\gamma \gamma$ فولت ، بينما قد يفضل استخدام توصيلة نجمة مع الضغط بعد تحويل توصيلها إلى دلتا .

هذا ويندر بالنسبة للا لات الكبيرة ذات الضغوط المرتفعة استخدام توصيلة الدلتا ، وحينئذ فإن توصيلة النجمة هي السائدة في هــــذه الحال ، لـكي لا تنخفض قيمة معامل المل الممجري بسبب ازدياد عدد الموصلات، و بالتالي ازدياد مقدار المواد العازلة في المجرى (معامل المل في المجرى هو نسبة مساحة النحاس الكلية في المجرى إلى مساحة فراغ المجرى). وهذا هو

أحد الأسباب الرئيسية الداعية إلى الاتجاه إلى استعمال وسائل بدء أخرى غير مفتاح نجمة دلتا .

(٣ ـ ه) عدد المجارى على العضو الثابت :

یکون تحدید عدد الحجاری فی العضو الثابت (المنتج) علی أساس اختیار عدد مناسب من المجاری لکل قطب و لکل مرحلة ، و هو الذی نشیر إلیه دا ثما بالرمز q_1 (Slots / pole / phase) . و تکون قیمة q_1 عادة مابین q_1 ، و نحاول علی قدر الإمکان تجنب القیمة ، أو q_1 . و یمکن زیادة قیمة q_1 عن الآلات التی تکون فیها قیمة القدرة لکل قطب کبیرة ، و تکون أقصی قیمة له q_1 هی q_1 هی q_2 هی الآلات الکبیرة التی یکون عدد أقطابها اثنین فقط . هذا و یمکن المراجعة علی قیمة q_1 المختارة با یجاد قیمة خطوة المجری (Slot pitch) و یمکن المراجعة علی قیمة q_1 المختارة با یجاد قیمة خطوة المجری (Slot pitch) من تتراوح عادة مابین q_1 می می الآلات ذات الضغط المرتفع . و یمکن أن تتراوح هذه القیمة بین q_1 می q_2 می می الآلات ذات الضغط المنخفض و الحطوة القطبیة الصغیرة . و عموما تقع القیمة الشائعـة ما بین المنخفض و الحطوة القطبیة الصغیرة . و عموما تقع القیمة الشائعـة ما بین q_1 کی q_2 می q_3 کی در q_4 می و یکون ایجاد q_3 علی نفس المنوال کا فعلنا فی آلات التیار المستمر و الآلات المترامنة q_3 q_4 حیث q_5 عدد المجاری فی العضو الثابت و یساوی q_4 (60 q_5 عدد المجاری فی العضو الثابت و یساوی q_5 (60 q_5 عدد المجاری فی العضو الثابت و یساوی q_5 (61 q_5 عدد المجاری فی العضو

. (٤ ـ ٥) أبعاد المجرى والملفات:

يكون تصميم المجرى في العضو الثابت على أساس ما يحتويه من موصلات وكون تصميم المجرى في العضو الثابت على أساس ما يحتويه من موصلات وذلك بفرض قيمة مناسبة لـكتافة التيار 8 التي تتراوح بـــين سو \mathbf{r} أمبير لكل ملليمتر مربع ، على حسب كفاءة التهوية في الآلة وقيمة \mathbf{r} AC ، بحيث لا تتعدى قيمة حاصل ضرب \mathbf{r} في كثافة التيار الحــد الذي سبقت الإشارة اليه في حالة الآلات المستمرة والمترامنة ، وهو في هذه الحالة \mathbf{r}

نحصل على مساحة مقطع المرصل بقسمة قيمة التيارالمرحلى على كثافة التيار. ويتحدد شكل المقطع إما مستدير إذا استطعنا الحصول على سلك قياسي مستدير المقطع (standard wire guage) ، بحيث لا يزيد قطر السلك عن ٣ مم عادة ، لكى يمكن ثنيه و تشكيله باليد، أو يكون المقطع مستطيلا ، و تتحدد أ بعاده بنفس الطريقه التي ا تبعت في حالات الآلات المتزامنة.

فاذا كان المقطع مستديراً يزاد قطر الموصل بعازله من ١٠٠ إلى ١٥٠ مم كزيادة محتملة نتيجة لتشريب الملفات بالورنيش ولمقا بلة فرق حسابات التصميم ولسهولة نزول الملفات في المجارى والفضفضة . وفي حالة الأسلاك ذات المقطع المستطيل تكون الزيادة في كل من بعدين من ١٠٠ إلى ٢٠٠ مم نتيجة للفه بالعازل ، ثم يزاد ما قيمته ١٠٤٠ مم تقريباً لكل من البعدين، لنفس الأسباب السابقة .

نحصل على أبعاد المجرى بعد ترتيب الموصلات المعزولة فى المجرى وعمل بطانة للمجرى بسمك من ١٠٠ إلى ١٠٥، مم من عازل الميكانيت، وذلك فى حالة الملفات الجاهزة المعدة مسبقاً على هيكل (Formed Coils)، حيث تكون هذه الملفات معزولة عزلا جيدا قبل وضعها فى المجارى.

أما بالنسبة للملفات المستخدمة في الآلات الصغيرة ذات الضغطالمنخفض، حيث يتم ربط اللفات معاً دون النظر إلى عزلها، وكذلك في حالة الملفات اليدوية (أى التي تشكل يدوياً بدون استخدام هيكل)، فإن بطانة المجرى تكون أكثر سمكا من ذلك، وتتراوح ما بين ٥٠٠ إلى ٨٠٠ مم

يتم تحديد أبعاد المجرى بطريقة حسابية فى حالة الملفات الهيكلية ، كاسبق أن فعلنا فى حالة الآلات المترامنة والآلات المستمرة ، حيث يكون بعد جانب الملف المعزول محددين تماماً .

أما في حالة الملفات اليدوية التي تتكون من أسلاك مستديرة حيث يتم اسقاط

الاسلاك داخل المجارى موصلا بعد موصل من خلال الفتحة نصف المفلة ، فتتبع الطريقة الآتية : يرسم المجرى بالشكل المقترح بمقياس رسم كبير (١٠: ١ عادة) وترسم البطانة للمجرى بزيادة ١٠٠ في سمكها، ثم ترسم مقاطع الموصلات المعزولة داخل المجرى بزيادة ١٥٠ مم (١٠٥ مم في الرسم) في قطر كل منها، بحيث تملأ المجرى دون فراغات . و نظراً لأننا لا نتوقع أن أن يكون ترتيب الأسلاك الحقيق في المجرى مطابقاً تماماً لما جاء في الرسم، يجب ترك فراغا مقداره من ١ إلى ٢ مم (١٠ إلى ٢٠ مم في الرسم) لتغطية الاختلاف المرتقب أما في حالة سحب الأسلاك داخل المجرى واحداً بعد الآخر، فأن ذلك يجرى بعد مل المجرى بأعواد من الحشب يناظر كل عود منها أحد الموصلات بحيث بتم سحب أحد الأعواد ، وإدخال أحد الموصلات من فراغ المجرى بأ كمله في استيعاب الموصلات.

ويلاحظ أن فتحة المجرى يجب أن تسمح فى هذه الحالة بمرور السلك مع وجود بطانة المجرى، لذلك يكون عرض فتحة المجرى مساوياً لقطر السلك المعزول بالإضافة إلى ضعف سمك عازل بطانة المجرى، مع زيادة من سرر. إلى ٥٠٠ مم .

هذا وفى حالة الملفات التي يتم اسقاط موصلاتها فى المجرى يمكن أن يكون الملف من النوع ذى الطبقتين (Douple layer winding) ، أما في حالة الملفات التي يتم سحب موصلاتها داخل المجرى ، فانها تكون عادة من النوع ذى الطبقة الواحدة (Single layer winding) . ولذلك فان النوع الأول من الملفات يمتاز عن هذا النوع الا خير بانها يمكن أن تكون ملفات وترية ذات الملفات يمتاز عن هذا النوع الا خير بانها يمكن أن تكون ملفات وترية ذات طبقتين (Double layer chorded winding) . وهي تستخدم في الآلات الصغيرة عندما يكون المجرى محتوياً على عدد كبير من الاسلاك الرفيعة . كما

يفضل استخدام هذا النوع من الملفات أيضاً في العضو الدائر ذي الحلقات

الازلاقية لامتيازها من الناحية الميكانيكية ، حيث يمكن استخدامها بدون ر.وس الملفات. وتستخدم جميع هذه الملفات مع الضغوط المنخفضة فقط.

تستخدم الملفات نصف المجهزة (half formed coils) في الآلات ذات الضغط المرتفع عندما تكون المجارى نصف مقفلة (semi - closed) ، وهذا يكون على سبيل المثال في حالة العضو الدائر ذى السرعة المنحفضة . وكذلك عندما تكون قيمة القدرة لكل قطب صغيرة في الآلات التي يكون فيها طول الثغرة الهوائية كبيراً ، نتيجة للاعتبارات الميكانيكية ، ولا يمكن زيادة طولها الفعال أكثر من ذلك (عند استخدام المجارى المفتوحة) .

تستخدم الملفات الجاهزة (الهيكلية أو المعدة على هياكل) غالباً عندما يكون اللفمنالنوع مزدوج الطبقة (Double – layer winding). وتكون هذه الملفات وترية في معظم الاحوال ، حيت تتم الاستفادة من ذلك ميكانيكياً وكهربائياً.

بعد أن يتم تحديد أبعاد المجرى ، والسنة بناء على قيمة معينة للخطوة تعمل مراجعة على كثافة الحطوط المغناطيسية فى السنة ، وذلك على مقطعها المنتظم لو كانت متوازية الجانبين (parallel sided tooth) أو على مقطعها الذي يبعد بمقددار ثلث ارتفاعها عن أضيق مقطع فيها ، لو كان المجرى متوازى الجانبين . ولا يجب أن تزيد قيمة كثافة الخطوط قى هذه الحالة عن ١٥٠٠٠ حاوس .

هذا ويلاحظ أن أبعاد المجرى تتوقف في النهاية على قيمة القطر وعدد المجاري معاً.

فبالنسبة لعمق المجرى فانه يكون صغيراً نسبياً في المحركات بطيئة السرعةعند استخدام ملفات ذات طبقة واحدة ومجارى نصف مغلقة. ويزداد العمق حتى يصل إلى حوالى ١٤ ملليمتراً عند استخدام ملفات ذات طبقتين ومجارى مفتوحة. أما فى المحركات ذات السرعات السكبيرة فتكون المجارى اعمق من ذلك ، وخصوصاً عندما يكون القطر كبيراً . وفى الآلات الصغيرة يتراوح عمق المجرى بين ١٥ و ٢٥ ملليمتراً ، وتكون المجارى فى أغلب الاحيان نصف مغلقة . ويغلب استمال المجارى المفتوحة حالياً عندما يزيد القطر عن ٣٥٠ ملليمتراً . وفى حالة تساوى الاقطار نجد أن الآلات ذات الاقطاب التى تتراوح ما بين ٢ و ٢ ممتلك مجارى أعمق من تلك التي يتراوح عدد أقطامها من ٨ الى ١٤ .

أما بالنسبة لعرض المجرى فانه يتوقف على خطوة المجرى. وفي العادة نخص السنة بنصف هذا العرض ، بينما يترك النصف الآخر للمجرى، وبذلك نكون قد قسمنا الشغل بالتساوى تقريباً بين الدائر تين المغناطيسية والكهربية للا للآلة و نظراً لما يعنيه وجود العازل من فقدفي الحيز بالنسبة للدائرة المكهربية ، فاننا نجعل عرض المجرى عند منتصف ارتفاعه أكبر قليلا من عرض السنة ، ونخاصة عند استخدام الملفات المجهزة.

وتتراوح قيمة نسبة ارتفاع المجرى الى عرضه بين ٣ ره عادة . هذا و يمكن الإستفادة من هذه العلاقات بتحديد قيمة مدئية لإرتفاع المجرى ، ثم تحديد عرضه ، وبالتالى قيمة خطوة السنة au_{1} ، وأخيرا مقدار au_{1} ، بمعرفة قطر الآلة .

(ه – ه) الثغرة الهوائية: (Air gap)

بالنسبة للخواص الكهربية للآلة يراعى أن يكون طول الثغرة الهوائية أقل ما يمكن. ذلك لأن هذا الطول إذا زاد يؤثر تأثيرا سيئا على تيار المغطسة للمحرك، وبالتالى على معامل القدرة. أما من الناحية الميكانيكية، فان تحديد طول الثغرة الهوائية للآلة يكون مرهونا بالأمور التى تتعلق بتكوين الآلة من

الناحية الميكانيكية ، مثل نوعية الكراسى المستخدمة مع العضو الدائر، وكذلك طول الآلة ، حيث يراعى ألايزيد تقوس (deflection) عمود الإدارة نتيجة ارتكازه على الكرسيين عن قيمة صغيرة جـــدا، لآنزيدعن ١٠٪ من طول الثغرة الهوائية باية حال من الأحوال .

فيما يلى بعض القواعد التى يمكن تحديد الثغرة الهوائيــة 6 على اساسها ، وهى تتعلق بالآلات ذات الأطوال العادية ، باعتبار جميع الابعاد بالملليمتر:

· في المحركات الصغيرة من ١ _ · ٤ حصان نجد أن :

$$\delta = 0.5 + \frac{D}{1000}$$
 2p = 4 \rightarrow 12 کون (\circ - \forall) عندما یکون

فى المحركات المتوسطة والكبيرة الحجم (اكبر من ٤٠ حصان)

$$6 = \frac{D}{1200} \left(1 + \frac{9}{2p}\right) 2p = 2 \rightarrow 16$$
 عندما یکون (٥-٥)

وفي المحركات بطيئه الدوران عموما نجد أن :

$$\delta = \frac{D}{1600} + 0.6 \; 2p = 18 \rightarrow 56$$
 عندما تکون

وبالنسبة للمحركات التى تكون ذات ظروف تشغيل صعبة، يمكن زيادة طول التغرة الهوائية بمقدار . ٥٠ . وسوف يؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى التأثير على كل من معامل القدرة ، ومعامل الجودة أيضا ، للمحرك . هذا ويكون الحصول على طول الثغرة الهوائية الفعال، باستخدام معامل كارتر لكل من العضو الثابت والعضو الدائر وفتحات التهوية، على نفس المنوال كما فعلنا في آلات التيار المستمر وآلات التيار المتردد (راجع كتاب هندسة الآلات الكهربية صفحة ٢٧٨ — ٢٣٤).

(٦ ـ ٥) عدد المجارى فى العضو الدائر :

يكون اختيار عدد المجارى هو البداية فى تصميم العضو الدائر للمحرك، وهى عملية تحتاج إلى كثير من الدقة، لما يرتبط بهما من الصعوبات الخاصة بتشغيل المحرك، التى سبق ذكرها فى الباب الثالث، مثل ظاهرة الحبو.

وعلى العموم فإن عدد المجارى لكل مرحلة وكل قطب q_2 في العضو الدائر، يمكن أن ترتبط بـ q_1 بالعلاقة الآتية، في حالةالعضو الدائر ذي الحلقات الانزلاقية ، إذا أردنا تفادي الصعو بات المشار إليها:

وفي حالة المحركات ذات القفص السنجابي نجد أن القاعدة المناظرة هي :

$$q_2 = q_1 \mp \frac{2}{3} \qquad (\lor - \circ)$$

في حالة المحركات ذات أربعة الأقطاب و $q_1=3$ فأن عدد المجارى في العضو الثابت يكون $q_1=3$ فنختار لذلك $q_2=3$ حتى يصبح عدد المجارى في العضو الدائر $q_2=3$.

ويمكن عموما اتباع القواعد الآتية، بالنسبة للارتباط بين عدد المجارى في كل من العضو بن الثابت والدائر:

- ا بالنسبة لظاهرة التماسك (Cogging) يكون تفاديها بجعل الفرق بين عدد المجارى في العضو الدائر لايساوى بأية حال من الاحوال p في حالة المحركات ثلاثية المراحل.
- لتفادى ظاهرة الجبو (Crawling) يجب أن يكون الفرق بين عدد المجارى في العضو الدائر مساويا بأية حال من الأحوال 2p أو 4p أو 10p للمحركات ثلاثية المراحل.
- ٣) لتفادى الضج في أثناء التشغيل لا يجب أن يكون الفرق بين عدد المجارى في العضو الثابت وعدد المجارى في العضو الدائر مساويا بأية حال من الأحوال 1 أو 2 أو (1 + 2p) .

ويكون عمق المجرى في العضو الدائر في الغالب أقل من عمق في العضو الثابت للآلة. ويجب أن يتراوح مجموع المساحة الكلية لمجارى العضو الثابت. ويكون معامل بين ٥٠/ و ٧٠/ من المساحة الكلية لمجارى العضو الثابت. ويكون معامل المله (filling factor) في العضو الدائر (وهو عبارة عن نسبة مساحة النحاس في المجرى إلي مساحة المجرى نفسه) اكبر قليلا من نظيره في العضو الثابت ، إذ يبلغ قيمته حوالي ٥٤٠، ، مقابل من ٣٣٠. إلى ٣٨٠. في حالة العضو الثابت ، إذ يبلغ قيمته حوالي ٥٤٠، ، مقابل من ٣٣٠.

وتكون نسبة ارتفاع المجرى إلى خطوته وكذلك نسبة عرض المجرى إلى

خطوته أقل منها في العضو الثابت . وتتحدد النسبة بدين ارتفاع المجرى في العضو الدائر إلى نظيره في العضو الثابت بحوالي ٨ر. على هذا الأساس .

وعندما يكون العضو الدائر ذا قفص سنجابي (عادى أومفرد) من النحاس، فا ننا نحتاج الى حيز من المجاري يتسع لحوالى ٢٠٠٠ من المساحة الكلية لمقاطع الملفات النحاسية في العضو الثابت. وتزداد هذه النسبة إلى ٢٠٠٠ عندما يكون العضو الدائر ذا قفصين من مادتي النحاس والمسنج (ذات المقاومة العالية في القفص الخارجي). أما إذا كان القفص السنجابي المفردمن مادة الالولمنيوم وملفات العضو الثابت من النحاس فان النسبة تصل إلى ١٠٠٠/.

يبين شكل (٥-٥) الأشكال التقليدية لمجارى العضو الدائرذي القفص السنجابي من النوعين المفرد والمزدوج. ويؤدى استخدام المجرى ذى الشكل المستدير احيانا إلى تقليل عرض السنة إلى درجة غير مقبولة، مما يجعل المجرى ذى الشكل البيضاوى مفضلا عليه. وتستخدم القضبان ذات الإرتفاع الكبير لزيادة عزم دوران البدء، ويكون عرض السنة كافيا لإعطاء كثافة خطوط مغناطيسية فيها صغيرة في هذه الحالة، بينما تزداد كثافة الخطوط المغناطيسية تحت المجرى إلى الحد الذى يفضل معه مجارى في وضع مائل بالنسبة لنصف القطر.

هذا ويجب تجنب استخدام المجارى التى يؤدى تشكيلها إلى جعل قيمة أضيق عرض للسنة أقل من ٦ ملليمتر ، أو بجعل كثافة الخطوط المغناطيسية تزيد عن ١٨٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ جاوس عند هذا العرض .

(٧ - ٥) عدد المرصلات والضغوط المستخدمة في العضو الدائر:

تنقسم الضغوط المستخدمة فى العضو الدائر ذى الحلقات الإنزلاقية، على حسب نوع المواد العازلة المستعملة ، إلى منخفضة حتى ٨٠٠ فولت ، ومتوسطة بين ٨٠٠ و ١٣٠٠ فولت ، بين كل حلقتين فى حالة السكون.

ولا يستحب استخدام ضغوط أعلى من ٢٢٠٠ . وإذا دعت الحاجة إلى ذلك ، فاننا نتجنب ظهور هذه الضغوط العالية بتقليل قيمة الضغط الموصل إلى المحرك عند بدئه بما يتناسب مع الضغط المنشود . أو قد تستخدم توصيلة دلتا في ملفات العضو الدائر عند الده ، ثم تحول إلى توصيلة نجمة بعد ذلك ، مما يؤدى إلى استخدام ست حلقات الزلاقية يكون الضغط بين كل اثنين منها هو الضغط المرحلي، وليس الضغط الحطى الكبير .

وبالنسبة للتيار المار في كل حلقة انزلاقية ، فانه يستحب أن يكون على قدر الإمكان أقل من ألف أمبير . وأعلى قيمة يمكن الساح بها هى ١٥٠٠ أمبير ، ويحب أمبير ، ويمكن فى بعض الحالات الخاصة أن تصل إلى ٢٠٠٠ أمبير . ويجب أن نتوقع أن تصادفنا فى هذه الأحوال بعض الصعوبات ، التى تتعلق بالحلقات الإنزلاقية والفرش الراكبة علمها .

ويتحدد عدد الموصلات في العضو الدائرذي الحلقات الإنزلاقية تبعا لقيمة الضغط المرحلي في حالة السكون، الذي سبق تعيينه. ويتم ذلك باستخدام طريقة مشابهة لتلك التي اتبعت عند تحديد موصلات العضو الثابت، مع ازدياد درجة المرونة في هذه الحالة، نظرا لأن تغيير ضغط العضو الدائر في حدود ١٠٠٠ لايستلزم عمل أية تعديلات في جهاز البده. وبالنسبة للا لات الكبيرة فان كل مجرى من مجادي العضو الدائر يستوعب غالبا موصلين.

ويسهل على هذا الأساس تحديد عدد الموصلات بصورة مبدئية لكلمرحلة من مراحلهذا العضو، وبالتالى الضغط المرحلى . ويمكن عمل التعديلات المناسبة في عدد الموصلات لملائمة ضغط معين عن طريق تقسيم مجموعات الملفات إلى اثنين أو ثلاثة ، وتوصيلها على التوازى ، حيث يم ط بناء على ذلك عدد الموصلات في المرحلة الواحدة إلى النصف أو الثلث .

(٨ – ٥) عدد المجارى والقضان في العضو الدَّائر ذي القفص السنجابي :

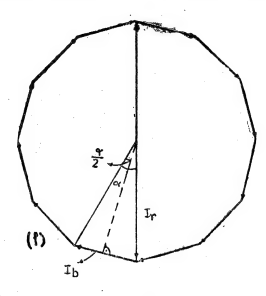
يم تحديد عدد المجارى، في حالة العضو الدائر ذى القفص السنجابي، بنفس الطريقة التى اتبعت في حالة العضو الدائر ذى الحلقات الإنزلاقية . وباعتبار وجود قضيب من قضبان القفص السنجابي في كل مجرى ، يكون عدد القضبان مساويا لعدد المحارى . ويمكن في بعض الحالات وضع قضيب في المجرى و رك الدى يليه فارغا ، بحيث بصبح عدد القصبان مساويا لنصف عدد المجارى فقط وهي كلتا الحالتين راعي أن يكون عدد القضبان روجيا المجارى فقط وهي كلتا الحالتين راعي أن يكون عدد القضبان روجيا ويقصر القضان على كل من جانبها حلقة طرفيه (end ring) ، حيث يتكون القفص السنجابي بالشكل الذي تم وصفه في الباب الأول . وبالنسبة لحسابات القفص السنجابي لا تعتبر القضبان بهذا الشكل متصلة على التوالى . ويلشأ ذلك الحلقتين ، وانحب التعار في كل قضيب من هذه القضبان جميعا ، مع مراعاة اضافة مقاومة نتيجة لإعتبار التيار في كل قضيب إلى مقاومة القضيب نفسه ، واعتبار المقاومة المرحلية ثلث هذه القيمة ، على اساس قصور أن كل ثلث من عدد القضبان خاص بمرحلة من المراحل الثلاث

(٩ _ ٥) التيارات الماره في القصال وفي كل حلقة من القفص السنجابي

تحتلف شدة التيار المار في القضيب $_{1}$ عن شدة التيار المار في كل من الحلقتين $_{1}$ ، حيث يكون $_{1}$ اكبر $_{1}$ بصورة ملحوظة . وإذا كانت α هي الزاوية الكهربية بين كل مجريين متتالين، فإن العلاقة بين هذين التيارين تكون على النحو التالى :

$$I_b = 2 I_r \sin \frac{\alpha}{2} \qquad (o-A)$$

ويتصح ذلك من مراجعة الشكل (١-ه) حيث تمثــل الاوتار في الدائرة تيارات القضبان ويمثل نصف القطر تيار الحلقة الجانبية . فاذا اعتىرنا



(شکل ۱ - ٥)

أن جيب الزاوية $\frac{\alpha}{2}$ يساوى قيمة الزاوية بالتقدير الدائرى ، على أساس أن α زاوية صغيرة ، وأن α هو عدد المجارى (أو عدد القضبان) في العضو الدائر ، نجد أن .

$$I_b \stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} 2 I_r \times \frac{\alpha}{2} \stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} I_r \frac{2p \times \pi}{S_2} \stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} \frac{2p \times \pi}{3 \times 2p \times q_2} \times I_r$$

$$\stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} \frac{\pi \times I_r}{3q_2} \stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} \frac{1.05}{q_2} I_r$$
or $I_r \stackrel{\boldsymbol{\zeta_0}}{=} I_b \times \frac{q_2}{1.05}$

هذا ويمكن الحضول على التيار Ib على النحو التالي :

إذا افترضنا أن عدد مراحل العضو الثابت هو N_1 ومعامل اللف $1_{\rm kw}$ وعدد اللفات المتصلة على التوالى فى كل مرحلة هو T_1 ، فأننا نحصل على قيمة التيار المرحلي I_2 فى العضو الدائر الذى يحتوى على عدد من المراحل N_2 من العلاقة :

$$I_2 = \frac{N_1 k_{w1} T_1}{N_2 k_{w2} T_2} I'_2 \qquad (o-1)$$

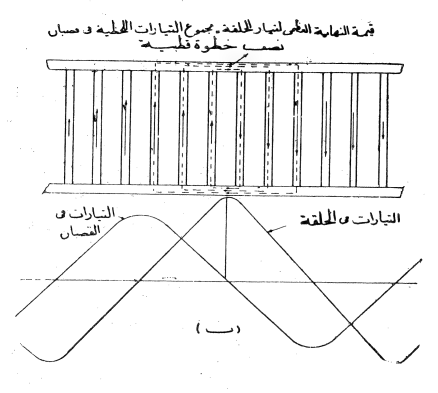
حيث $I_{2}I$ هى قيمة التيار المرحلى الذى يمر فى مراحل العضو الثابت N_{1} و يكون من الناحية السكهر بية مكافئاً للتيار $I_{2}I$ ،حين يمر فى مراحل العضو الدائر التى عددها $N_{2}I$

ويعتبر العضو الدائر مكوناً من ملفات متعددة المراحل تحتوى على عدد من الموصلات أو القضبان مساوياً S_2 ، يتصل كل اثنين منها بينهما خطوة قطبية معاً ، مكونين عدداً من المراحل مقدداره $\frac{S}{2}$ ، وتتكون كل مرحلة من لفة واحدة ، ذلك لأن القضبان الواقعة تحت كل خطوة قطبية للمجال المغناطيسي الدائر تتكون في كل منها قوة دافعة كهربية تتوقف قيمتها على موقعها من هذا المجال المغناطيسي ، كما هو واضح في شكل (Y-0) ا

ولتسهيل الأمور أكثر من ذلك يمكننا أن نتصور أن كل قضيب يمثل مرحلة واحدة تحتوى على نصف لفة ، وفي هذه الحالة يكون التيار I₂ هو نفسه تيار القضيب I_b ، وعلى هذا الأساس بجد أن

$$I_b = \frac{N_1 k_{w1} T_1}{(S_2/p) \times 1 \times p/2} I'_2 = \frac{2 N_1 k_{w1} T_1}{S_2} I'_2 \cdots (o-N)$$

وذلك باعتبار أن عدد مراحل العضو الدائر فيهذه الحالة هو عددالمجارى



شکل (۲ – ۵)

أو القضبان فى خطوتين قطبيتين ، حيث يختلف التيار فى كل قضيب عن الآخر على مدى هاتين الحطوتين ويتكرر على نفس النمط فى كل خطوتين بعد ذلك ، واعتبار أن عدد القضبان الموصلة على التوازى فى كل مرحاة هو p ، فيكون عدد اللفات فى المرحلة p/2 . فاذا كانت p ترمز لعدد المجارى لكل قطبو p ترمز لعدد الموصلات، فى كل مجرى ، وكانت المجارى لكل قطبو p ترمز لعدد الموصلات، فى كل مجرى ، وكانت p . p ، p ، فان p ، p ، فان p ، p ، فان p ، p ، p ، فان p ، p ، أن .

$$I_b = 0.955 \left(\frac{g_1 z_{s1}}{g_2}\right) I'_2$$
 (0 — 17)

$$\mathbf{I'_2} = \mathbf{I_1} \cos \phi_1 \qquad \qquad (\circ - \mathsf{VY})$$

حيث I_1 هى قيمة التيار المرحلي في الملفات الابتدائية، ϕ_1 زاوية الاختلاف المرحلي لهذا التيار .

يتبين لنا من شكل (Υ — \circ) بأن قيمة النهاية العظمى لتيار الحلقة $I_{\rm rm}$ هو مجموع قيم التيارات اللحظية في نصف عدد القضبان على مسدى خطوة قطبية واحدة وهذا يعنى أن $I_{\rm rm}$ يساوى متوسط مجموع النهايات العظمى للتيارات في هذه القضبان أى أن:

$$I_{rm} = \frac{2}{\pi} \times \frac{1}{2} g_2 I_{bm}$$

$$I_r = \frac{g_2}{\pi} I_b = \frac{3q_2 I_b}{\pi} \stackrel{\omega}{=} I_b \times \frac{q_2}{1.05}$$

$$(\circ -)$$

حيث I_b هو تيار القضبان الفعال و I_r هو تيار الحلقة الفعال (جذر متوسط المربع).

وهى نفس النتيجة التي حصلنا علم اسابقاً في المعادلة (٩ – ٥). و يلاحظ أنه إذا فرضنا أن كثافة التيار في الحلقة تساوى كثافة التيار في القضبان، يتحدد قطر الحلقة بما يساوى تقريباً قطر القضيب، بأخذ المعادلة (١٤ – ٥) في الحسبان، وذلك إذا كانت الحلقة مصنوعة من نفس معدن القضيب، والا يجب أخذ اختلاف معامل التوصيل للمعدنين في الإعتبار.

(١٠٠-ه) حساب قيمة المقاومة المرحلية لملفات العضو الثابت وملفات العضو الدائر:

ينبغى في هـذا المجال أولا حساب طـول القضيب

اء ومتوسط طول الحلقة عند فردها ، فى حالة القفص السنجابي. وبالنسبة لطول القضيب فانه يتحدد على أساس طول المنتج الم يزيادة تتراوح ما بين ١٠٠ و ١٠٠ ملليمتر أي أن:

$$l_b = l_a + 60 \rightarrow 120 \text{ mm}$$
 (o — \ \ \ \ \ \)

وبالنسبة لمتوسط قطر الحلقة D_r ، الذي يتحدد على أساسه متوسط طول الحلقة المفرود D_r ونه الله يكون أقل من القطر الحارجي للعضو الدائر بمقدار يساوى ما بين ارتفاع وضغط ارتفاع سنة العضو الدائر .

إذا كانت R_b هى مقاومة قضيب واحد (مع أخذ موضعى اتصال القضيب، بكل من الحلقتين الجانبيتين فى الاعتبار)، وكانت R_r هى مقاومة حلقة واحدة ، فان مفقودات التيار (I^2R losses) فى القفص السنجابى تكون عبارة عن

$$S_2 I_b^2 R_b + 2 I_r^2 R_r = (S_2 R_b + 2 \frac{g_2^2}{\pi^2} R_r) I_b^2$$

$$(o - 17)$$

وهذه هي نفسها المفقودات في ملفات العضو الدائر المكافئة (المافات عبارة عن N_1 من القضبان) و تساوى ، N_1 $I_2^{'2}$ R_2' ومن ثم يمكننا الحصول على المقاومة المرحلية للقفص السنجابي R_2' منسوبة إلى الملفات الابتدائية على النحوالتالي:

$$\begin{aligned} \mathbf{N_{1}I_{2}'^{2}} \ \mathbf{R'_{2}} &= (\mathbf{S_{2}} \ \mathbf{R_{b}} + \ 2 \frac{\mathbf{g^{2}_{2}}}{\pi^{2}} \ \mathbf{R_{r}} \) \ \mathbf{I_{b}^{2}} \\ \\ \mathbf{R'_{2}} &= \frac{\mathbf{S_{2}} (\mathbf{R_{b}} + \ \mathbf{R_{r}} \ \frac{2 \ \mathbf{g_{2}^{2}}}{\mathbf{S_{2}}\pi^{2}}) \ \mathbf{I_{b}^{2}}}{\mathbf{N_{1}} \ \mathbf{I_{2}'^{2}}} \end{aligned} \tag{$0 - 1$Y}$$

بالتعويض عن $_{1b}$ من المعادلة (۱۱ – ٥) وعن $_{2}$ بما يساويها وهو 2 p $_{2}$ ، مجد أن:

$$\frac{2 R_r g_2^2}{\pi^2 S_2} = \frac{2}{2 \pi^2} \times \frac{R_r g_2}{p} = \frac{0.1 R_r g_2}{p}$$
(9-1A)

$$R_{2}' = \frac{4 N_1 k^2_{w1} T_1^2}{S_2} \quad (R_b + 0.1 R_r \frac{g_2}{p})$$
 (0-14)

وفي حالة العضو الثابت العادى ثلاثى المراحــل ، حيث $\, {
m k_{\rm w1}} = 0.955$

$$R_{2} = 11 \frac{T_{1}^{2}}{S_{2}} (R_{b} + 0.1 R_{r} \frac{g_{2}}{p})$$
 (o-Y·)

يتضح لنا من المعادلة (١٩ – ٥) أن معامل التحويل من ملفات العضو الدائر إلى ملفات العضو الثابت ، لكى ننسب إلى هـذا الأخير ، هى $\frac{4\ N_1\ k^2w_1\ T_1^2}{S_2}$. لذلك نجد أن ممانعة التسرب لملفات العضو الدائر منسو بة إلى ملفات العضو الثابت χ_{20} بدلالة الممانعة الأصلية χ_{20}

$$X'_{20} = \frac{4 N_1 k^2_{w1} T_1^2}{S_2} X_{20}$$
 (0-11)

بالنسبة للمقارمة المرحلية لملفات العضو الثابت، أو ملفات العضو الدائر ذي الحلقات الازلاقية، فانها تحسب من القانون $\frac{\rho_1}{\Lambda}$ \times \times \times عمل على الطول من ضرب عدد الموصلات في المرحلة الواحدة $\frac{z}{3}$ في الطسول المتوسط لكل موصل $_{1}$ الذي محدده من الرسم أو مبدئياً من العلاقات التجريبية الآتية:

أ - في حالة الملفات اليدرية (أي الملفوفة يدويا):

ملفات العضو الثابت ذات الطبقة الواحدة

$$l_c = l_a + 60 + 1.2 \tau_p$$

ملفات العضو الدائر ذات طبقتين وترية بنسبة يُ

$$l_c = l_a + 34 + 0.67 \tau_p$$

ملفات العضو الثابت ذات الطبقة الواحدة في الآلات الكبيرة

$$l_c = l_a + 1(0 + 1.6 \tau_p)$$

ملفات العضو الثابت نصف المجهزة لضغظ عممه فولت

$$l_c = l_a + 370 + 1.7 \tau_p$$

ملفات مجهزة ذات طبقتين

$$l_c = l_a + 2d + 2S + k + 50$$
 (0-17)

حيث $_{1a}$ هو طول المنتج بما في ذلك فتحات التهوية ، وكل الأبعاد بالملليمتر و $_{1a}$ هو طول الجزء من الموصل خارج المجرى قبل ثنيه و $_{1a}$ هو متوسط طول الجزء المنحنى من الموصل و $_{1a}$ هو متوسط طول الجزء الماثرى (نصف دائرة) عند رأس الملف و $_{1a}$ الخطوة القطبية ، كما هو مبين في شكل ($_{1a}$)

ب في حالة الملفات الهيكلية (Formed coils) يمكن الحصول على طول الموصل العلاقة :

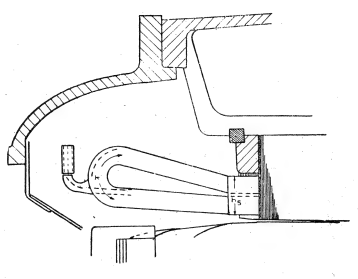
$$l_c = l_a + 2d + 2S + k + 50$$
 mm. (0-YT)

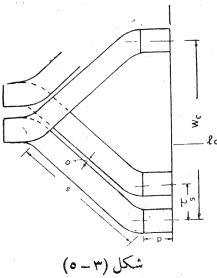
و يمكن تعديل هذه العلاقة لحساب الطول 1 على النحو التالى :

$$l_c = 1 + 2d + W_c \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{b_s + a}{\tau_s}\right)^2}}$$

$$+\frac{\pi}{4} h_s + 50 mm.$$

(0-71)





حيث ، W أتساع الملف ، ، h هو ارتفاع المجري ، ، b هو عرض المجرى ، ، تخطوة المجرى ، وبابى الأبعاد كما هو مبين فى شكل (٣ – ٥)، أو كما سبق.

ولحساب طول القضيب اله في القفص السنجابي يمكن استخدام العلاقة: $l_b = l_a + 60 \rightarrow 120 \text{ mm}.$

ويكون قطر الحلقة الجانبية المتوسط Dr في القفص السنجابي عبارة عن قطر العضو الدائر منقوصاً منه ارتفاع الى ضعف ارتفاع مجسري العضو الدائر.

(١١ – ٥) ممانعة التسرب المرحلية لكل من العضو الثابت والدائر:

(Stator and rotor leakage reactances)

توجد ثلاثة أنواع من الخطوط المغناطيسية المتسربة حول الملفات في كل من العضوين. هذه الأنواع الثلاثة هي:

أ) المحطوط المتسربة حول الموصلات عبر المجارى على مدى طول المنتج، وهى التى تكون الفيض المغناطيسي المتسرب حول المجاري (slot leakage) ϕ وعلى نحو ما فعلنا في آلات التيار المتزامن (كـتاب نظريات و تصميم الآلات السكمرية) ، فاننا نبدأ بحساب قيمة السماح المغناطيسي λ لمسار الفيض λ المتسرب حول المجرى ، على حسب أبعاده ، وذلك لكل سنتيمتر واحد من طول المنتح و يتم حساب ممانعة التسرب على أساس قيمة λ . ويكون حساب قيمة λ فعلنا في آلات التيار حساب قيمة λ فعلنا في آلات التيار

المستمر (كتاب هندسة الآلات الكهربية). وسوف نكتني هنا بذكر قيم ، ٤، الحاصة ببعض الأشكال شائعة الاستعال من المجارى في كل من العضوين الثابت والدائر ، حيث نرمن بالرمز ، ي السهاح المغناطيسي في مجارى العضو العابد و النابت و عهد لتظيره بالنسبه للعضو الدائر .

يبين شكل (٤ ــ ٥) بعض أنواع المجارى المستخدمه فى العضو الثابت ، وفياً يلى قيم ٤١٨ الحاصة ببعضها.

$$\lambda_{s1} = c_1 \frac{h_1}{3 a} + c_2 \frac{h_2}{a}$$
 [$i(o - i)$ منکل ($i(o - i)$) منکل ($i($

رم ثابتان يتوقف كل منهما على نسبة انساع الملف τ_c إلى إنساع المطوة القطر τ_p ، كما في شكل (٦ – ٥) . المعادلة (٢٥ – ٥) خاصة بالمجارى المفتوحة التي تحتوى على طبقة واحدة والتي تحتوى على طبقتين من المفات ، وفعا يلى المعادلة المناظرة المحاصة بالمجارى نصف المقفلة .

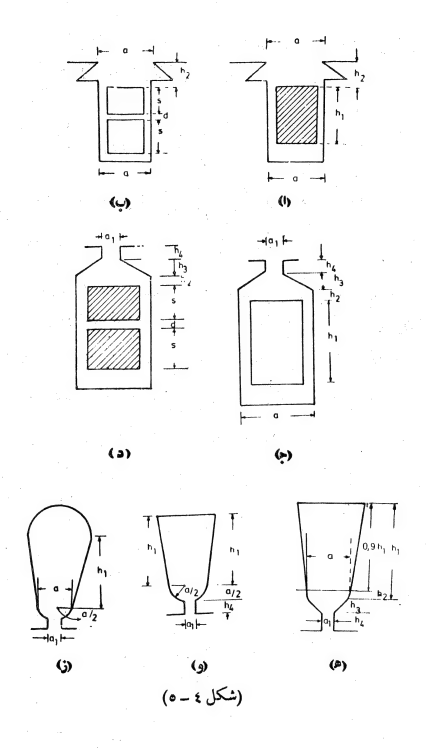
$$\lambda_{11} = c_{1} \frac{h_{1}}{3a} + c_{2} \left(\frac{h_{2}}{a} + \frac{2h_{3}}{a+a_{1}} + \frac{h_{4}}{a_{1}} \right)$$

$$\left[> (\circ - \xi) \right]$$

$$\lambda_{s1} = c_{1} \frac{s}{3a} + c_{2} \left(\frac{h_{2}}{a} + \frac{2h_{3}}{a+a_{1}} + \frac{h_{4}}{a_{1}} \right) + \frac{d}{4a}$$

$$\left[\Rightarrow (\circ - \xi) \right]$$

$$\cdots (\circ - \chi \gamma)$$



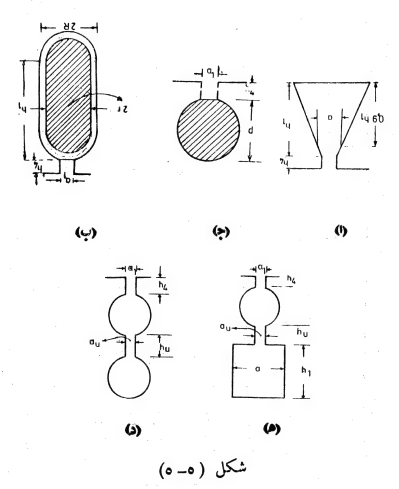
توجد فى المحركات الصغيرة أشكال للمجارى تختلف عن الأشكال التقليدية السابقة ، وهى مبينة فى الأشكال (٤ — ٥) ه ، و ، ز والمعادلات الخاصة ما كما يأثى :

$$\lambda_{s1} = \left(\frac{h_1}{3a} + \frac{2h_2}{a+a_1} + \frac{h_4}{a_1}\right)$$
 [شکل (ه – ٤) ها $\lambda_{s1} = \left(0.65 + \frac{h_1}{3a} + \frac{h_4}{a_1}\right)$ [شکل (ه – ٤) و ، ز] (o – ۲۷)

هذا وعند استخدام ملفات يدوية من طبقتين في هذه المجارى ، تعدل القيم التي نحصل عليها من المعادلة (77-0) بمعامل مقداره 70 مندما تكون خطوة اللف 70 إلى الخطوة القطبية 70 تساوى 70 و بمعامل مقداره خطوة النسبة 10 مندما تكون النسبة 10 هيامل مقداره 10 مندما تكون النسبة ا

يبين شكل (ه - ه) بعض أنواع المجارى المستخدمة فى العضو الدائر (الملفوفوذى القفص السنجابي الواحد وذى القفصين)، وفيا يلى قيم ٤٥٠ الحاصة ببعضها.

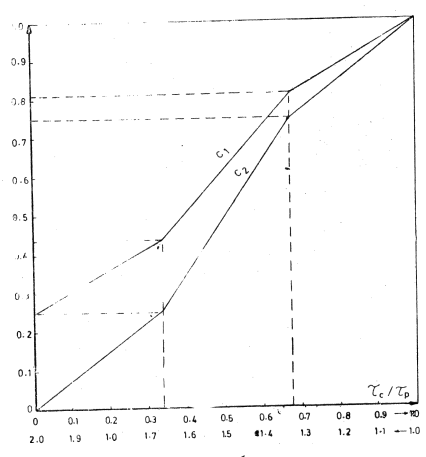
$$\lambda_{s2} = c_c \frac{h_1}{3 a} + \frac{h_4}{a_1}$$
 [$(o-o)$ اشکل $\lambda_{s2} = 0.6 + c_c \frac{h_1}{6R} + \frac{h_4}{a_1}$ [$(o-o)$ اشکل $\lambda_{s2} = 0.65 + \frac{b_4}{a_1}$ [$(o-o)$ اشکل $(o-v)$



 $h_{\rm c}$ معامل تتوقف قيمته على العمق المعدل $h_{\rm i}$ معامل تتوقف قيمته على العمق المعلاقة الآتية .

$$h_i \stackrel{\varphi_1}{=} \sqrt{\frac{f}{50} \frac{1}{50 \rho}} h_c \qquad (o-YA)$$

وتؤخذ قيمة $c_{\rm s}$ من المنحنى شكل $c_{\rm s}$ ، مع ملاحظة أن $c_{\rm s}$ معامل الانزلاق ، $c_{\rm s}$ تردد الينبوع ، $c_{\rm s}$ هى المقاومة النوعية عند درجة حرارة التشغيل ، وقيمتها حوالي $c_{\rm s}$ أوم ملليمتر مربع أكل متر . بذلك تكون قيمة $c_{\rm s}$ أوم ملليمتر مربع أكل متر . بذلك تكون قيمة $c_{\rm s}$ أفي حالة السكون $c_{\rm s}$ وعندما يكون تردد الينبوع من دنذ بة في الثانية .



شکل (۲- ۰)

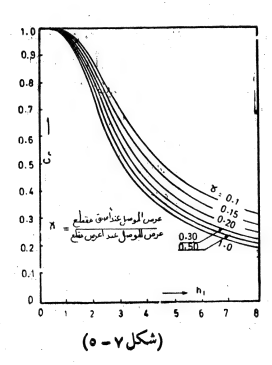
إذا رمزنا الجزء من ممانعة التسرب المرحلية الناشيء عن الفيض المتسرب حول مجارى العضو الثابت بالرمز X,1 و نظيره الحاص بمجارى العضو الدائر، منسوبا لملفات العضو الثابت ، بالرمز X,2 ، نجد أن:

$$X_{a1} = 3.975 \times \left(\frac{Z_1}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{l_a}{p} \times \frac{\lambda_{a1}}{q_1} \text{ ohm...}$$

$$X_{s2} = 3.975 \left(\frac{Z_2}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{l_a}{p} \times \frac{\lambda_{s2}}{q_2} \text{ ohm } \dots$$

$$X_{s2} = 3.975 \left(\frac{Z_1}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{l_a}{p} \times \frac{\lambda_{s2}}{q_2} \times \left(\frac{k_{w1}}{k_{w2}}\right)^2$$
(0 - 44)

حيث ،z هو عدد الموصلات الكلي على العضو النابت.



و نلاحظ أننا في حالة العضو الدائر ذى القفص السنجابى نعوض بالقيم و نلاحظ أننا في حالة العضو الدائر ذى القفص السنجابى نعوض بالقيم ${\rm f}_1$ و يكون طول المنتج ${\rm f}_1$ بالسنتيمترات و ${\rm f}_1$ هو تردد الينبوع كالمعتاد .

(ب) الخطوط المتسربة حول راوس الملفات (التوصيلات الطرفية) في العضوين الثابت والدائر، وهي التي يتم على أساسها حساب جزء ممانعة التسرب الخاص بهذه الأجزاء من الملفات ويكون تحديد هذه الخطوط وحصر مسارها من الصعوبة بمكان، مما بجعلنا نلجأ إلى استخدام علاقة عملية مقربة في هذه الحالة تجمع ما بين العضوين معاً . فاذا رمزنا إلى جزء ممانعة التسرب الخاص بروس الملفات في العضوين معاً بالرمز Xb ، نجد أن

$$X_h = 3.975 \times {\binom{Z_1}{3}}^2 \times f_1 \times \frac{l_{h1}}{p} \times \lambda_{h1} \times 10^{-8}$$
(0-47)

حيث $1_{\rm h1}$ هو الفرق بين متوسط طول الموصل $1_{\rm h}$ المعطى بالمعادلات (٢٧ – ٥) وطول المنتج $1_{\rm h}$ ، أى طول الجزء من الموصل الخاص بالتوصيلة الطرفية ، $1_{\rm h}$ هو السماح المغناطيسي لـكل وحدة طول من التوصيلات الطرفية ، مقدراً بالنسبة للعضوين معاً ، ويؤخذ من الجدول الآتي :

ملفات العضو الثانت طبقتين	ملفات العضو الثا بت طبقة واحدة	نوع ملفات العضو الدائر
٣٠٠ – ١٤٠	ەر •	ملقوف دو طبقة واحدة
۳. ۳	٤ر٠	ملفوف ذو طبقتين
۰/۱۰ - ۲۵۰۰	ه٣٠٠ .	قفص سنجابي

هذا وتزداد قيمة X_h كلما قل عدد أقطاب المحرك، حتى أنها قد تشكل نصف قيمة ممانعة التسرب الكلية في المحركات ذات القطبين .

ج) خطوط التسرب المتعرجة (zigzag leakage) ، وهي الخطوط المتسربة حول الموصلات في منطقة حديد المنتج، ولسكنها تأخذ مساراً متعرجاً في الحديد ما بين أسنان العضو الثابت وأسنان العضو الدائر مارة في الثغرة الهوائية عدة مرات لذلك يمكن اهمال ممانعة التسرب الناشئة عن هذه الخطوط عندما يكون طول الثغرة الهوائية طويلا نسبياً والحقيقة أن حساب هذه المهانعة من أشق الأمور ، لأنها تتوقف على عوامل كثيرة من الصعب تحديدها ويمكن حساب الساح المغناطيسي لكل وحدة طول على نحو مماثل للنوعين السابقين بالنسبة للعضو الثابت عدد ، وبالنسبة للعضو الدائر عدد كا يأتي .

$$\lambda_{z1} = \frac{(\tau_{s2} - a_{1r} - a_{1s})^2}{12 l_g \tau_{s2}}$$

$$\lambda_{z2} = \frac{(\tau_{s1} - a_{1s} - a_{1r})^2}{12 l_g \tau_{s1}}$$

حيث a_{is} عرض فتحة المجرى في العضو الثابت و a_{ir} عرض فتحة المجرى في العضو الدائر.

و يكون حساب ممانعة التسرب الخاصة بخطوط التسرب المتعرجة في العضو الثابت) العضو الثابت) العضو الثابت) على نحو مماثل لما سبق كما يأتى . « X'22

$$X_{z1} = 3.975 \times \left(\frac{Z_1}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{l_a}{p} \times \frac{\lambda_{z1}}{q_1} \times 10^{-8}$$
(0-70)

(0-TV)

$$X_{z2} = 3.975 \times \left(\frac{Z_2}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{I_a}{p} \times \frac{\lambda_{z2}}{q_2} \times 10^{-8}$$

$$(0 - \sqrt{2})$$
 $X'_{z2} = 3.975 \times \left(\frac{Z_1}{3}\right)^2 \times f_1 \times \frac{I_a}{p} \frac{\lambda_{z2}}{q_2} \times \left(\frac{k_{w1}}{k_{w2}}\right)^2$

تحسب قيمة ممانعة التسرب المرحلية المكافئة X_{1eq} منسوبة الى ملفات العضو الثابت وهى تساوى $(X_1 + X_{20})$ باستخدام العلاقات المعطاة سابقاً في هذا البند ، حيث نجد أن.

$$X_{1eq} = X_1 + X_{20} = X_s + X_h + X_z$$

$$= (X_{s1} + X_{z1}) + (X'_{s2} + X'_{z2}) + X_h$$
(0 - \text{\$\text{\$\gamma\$}\$}\)

ولتجنب الوقوع في أخطا. حسابية، دون أن ندرى ، يمكننا مر اجعة بعض القيم التي نحصل عليها ، والتي تقع عادة في الحدود التالية.

الى ع ما بين ١ الى ٤ ما يين ١

رد الى ٤ فى الأحوال العادية وقد تصل الى ١٠ عند وجود ممرات تسرب زائدة .

٨ تقع ما يين ١٥٠. إلى ٥٠.

q1 , q2 تقع ما بين ٢ إلى ه

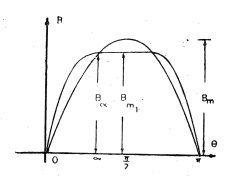
 $k_{w2} = 1$ في حالة القفص $k_{w2} = 1$ في حالة القفص k_{w2} . السنجا بي).

تقع ما بين Ψ_0 الى O(N)

(۱۲ ـ ه)حساب تيار المغطسة المرحلي الداخل من الينبوع يه:

عند مرور تیارات متزنة ثلاثیة المراحل (بینها اختلاف مرحلی زمـنی يناظر ١٢٠ درجة) ، يتكون مجال مغناطيسي دائر ، يدور بسرعة التزامن n، (راجع رد فعلالمنتج والمجال المغناطيسي الدائر صفحة مم كـتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية) . وقد ذكرنا في الباب الأول أنه عند توصيل المحرك التأثيري ثلاثي المراحل وهو غير محمل إلى الينبوع ، ينشأ مجال مغناطیسی دائر علی هذا المنوال، عدد خطوطه المغناطیسیة $\phi_{
m m}$ خط لکل قطب. ويتوقف خواص تشغيل المحرك التأثيري على وجود هذا المجال، $I_{
m ou}$ الذي نفترض عادة بقاء عدد خطوطه $\phi_{
m m}$ ثابتاً بفعل تيار المغطسة [شكل (٧ ـ ١) صفحة ٣٢] . والمسألة التي تواجهنا في باب تصميم المحرك التأثيري تتعلق بكيفية حساب قيمة $_{
m io}$ ، بمعرفة $\phi_{
m m}$ وأبعاد المحرك التي تتوفر لدينًا من حسابات التصمم . والحقيقة أن المسألة تصبح بهذا الشكل مسألة دائرة مغناطيسية ، يمكن حلها بنفس الطريقة التي اتبعت في حالة كل من آلات التيار المستمر والآلات المنزامنة (راجع الدائرة المغناطيسية لآلة التيار المستمر والأمبير لفات اللازمة على كل قطب صفحة ٢٢٢ من كتاب هندسه الآلات الـكهربية) . وإن خير ما نفعله في هذا المجال هو إعطاء مثال محلول يبين كيفية تطبيق النظريات المعروفة على هذه المسألة بالذات . ولكن قبــل أن نفعل ذلك نحب أن نبين موضوعا خاصاً بالمحركات التأثيرية ، وهو يتناول العلاقة ما بين قيمة النهاية العظمى والقيمة المتوسطة لكثافة الخطــوط المناطيسية في الثغرة الهوائية ، وهي تختلف عن العلاقة التي سبق الحصول عليها في حالة آلات التيار المستمر والآلات المتزامنة، وذلك بسبب ظاهرةالتشبع، التي ينبغي أخذها في الحسبان في جالة المحركات التأثيرية بوجه خاص.

نحن نفــ ترض في معظم الأحوال ، كما فعلنا سابقاً ، أن منحنى كثافة الخطوط المغناطيسية في الثغرة الهوائية هو منحني جيبي ، قيمة النهاية العظمى له هي $_{\rm m}$ جاوس ، كما في شكل (٨ _ ٥) . ولكننا نجد أن ظاهرة التشبع تؤدى إلى إعطاء قيمة أقل للنهاية العظمي لـكثافة الخطـوط المغناطيسية



شکل (۸-٥)

في الثغرة الهوائية ، فتصبح B_{m1} جاوس ، كما هو مبين في شكل (٨ ـ ٥) فأذا افترضنا أن B_{m1} هذه هي قيمة كثافة الخطوط على المنحنى الجيبي عند الزاوية α ، كما هو موضح في شكل (٨ ـ ٥) ، نجد أن

$$B_{m1} = B_{\infty} = B_{m} \cos \infty \qquad (\circ -)$$

فاذا افترضنا أن يه تساوي ٣٠ درجة ، فإن هذا يعني أن

$$B_{m1} = 0.866 \ B_m = 0.866 \times \frac{\pi}{2} \ B_a = 1.36 \ P_a$$

(0 - 2+)

أى أن النسبة بين قيمة النهاية العظمى لـكثافة الخطوط المغناطيسية $B_{\rm ml}$ ، ومتوسط كـثافة الحطوط المغناطيسية $B_{\rm ml}$ ، في هذه الحالة ، هو ١٠٣٦ بدلا من $\frac{\pi}{2}$. وفي الواقع أن اعتبار أن الزاوية ∞

تساوى ٣٠ درجة هو عملية تقديرية بحتة ، وفي بعض الأحيان تقدر قيمة عه محيث تكون النسبه السابقة ٢٠٨ ، وستكون حساباتنا القادمة فعلاعلى هذا الأساس.

يكون تقدير قيمة الأمبير لفات لكل قطب من الخطوط المغناطيسية للمحرك ، بنفس من الخطوط المغناطيسية لكل قطب ، فى الدائرة المغناطيسية للمحرك ، بنفس الطريقة التى اتبعناها فى آلات التيار المستمر والآلات المتزامنة ، وذلك على أساس الا بعاد التى حصلنا عليها من حسابات التصميم . وترتبط قيمة هذه الا مبير لفات بقيمة تيار المغطسة بالعلاقة الخاصة برد فعل المنتج للملفات ثلاثية المراحل فى الآلات المتزامنة (المعادلة (٢ ـ ٣) كتاب نظريات وتصميم الآلات المكرية) ، على النحو التالى :

$$AT_p = 1.35 \frac{T_{ph}}{p} I_{ou} k_w \qquad (o-\xi)$$

$$I_{ou} = \frac{p AT_p}{1.35} \times \frac{1}{T_{ph} k_w} \qquad (o - \xi \gamma)$$

و نظراً لا ننا اعتبرنا قيمة النهاية العظمى لـكثافة الخطوط B_{m1} هى القيمة عند الزاوية مع على المنحى ، كما سبق بيانه ، فان قيمة الا مبير لفات التى نحصل عليها وبالتالى قيمة نيار المغطسة تكون كلها عند الزاوية مه على المنحنيات الجيبية المناظرة. وبالقياس على المعادلة (٢٢ ــ ٥) يعنى هذا أن:

$$(I_{ou})_{cc} = \frac{p (AT_p)_{cc}}{1.35} \times \frac{1}{T_{ph} k_w} = I_{ou} \cos \infty$$

$$I_{ou} = \frac{p (AT_p)_{oc}}{1.35} \times \frac{1}{T_{ph} k_w \cos \infty} \qquad (o - \xi \gamma)$$

وباعتبار أن النسبة بين متوسط كثافة الخطوط المغناطيسية وتيمة

$$\cos \infty = 1.4 \times \frac{2}{\pi} = 0.89$$

if $\sin \alpha = 1.4 \times \frac{2}{\pi} = 0.89$

if $\sin \alpha = 1.4 \times \frac{2}{\pi} = 0.89$

$$I_{ou} = p - \frac{(AT_p)_{oc}}{1.35} \times \frac{1}{0.89 T_{ph} k_w}$$
 (0-55)

مثال محلول :

Determine the leugth of the armature core of a 3-phase, delta connected, 16 horsepower, 8-pole induction motor, which has to be operated from 500 V, 50 Hz supply, at 85.8 % efficiency and 0.66 power factor. The armature diameter is 23.5 cms and has a total number of 72 slots, with 22 conductors per slot. Assume a mean value for the flux density in the air gap of 4130 Gauss and neglect stator impedance drop.

Draw a diagram for the stator winding connections under 4 poles, assuming single layer winding with two plane end connections. Indicate the start point for each phase and the number of coil groups in each phase.

$$I_{ph} = \frac{16 \times 746}{3 \times 500 \times 0.858 \times 0.66} = 14.06 \text{ Amps}$$

$$I_{L} = \sqrt{3} \quad I_{ph} = 24.35 \text{ Amps},$$

$$n_{a} = \frac{60 \times 50}{4} = 750 \text{ r.p.m.}$$

$$Z = 72 \times 22 = 1584 , T_{ph} = \frac{Z}{6} = 264$$

$$q = \frac{72}{3 \times 8} 3 , \infty = \frac{360 \times 4}{72} = 20^{\circ} \text{ elect.}$$

$$AC = \frac{I_{ph} Z}{\pi D} = \frac{14.06 \times 1584}{\pi \times 23.5} = 301 \text{ amp. cond,/cm.}$$

$$k_{w} = \frac{\sin \frac{q_{\infty}}{2}}{q \sin \frac{\infty}{2}} = \frac{\sin 30}{3 \sin 10} = \frac{0.5}{3 \times 0.1735} = 0.96$$

$$E = 4.44 \phi T_{ph} f k_{w} \times 10^{-8}$$

$$500 = 4.44 \phi \times 264 \times 50 \times 0.96 \times 10^{-8}$$

$$\phi = 0.989 \times 106 \text{ lines}$$

$$\phi = 0.989 \times 10^6 \text{ lines}$$
 , $\tau_p = \frac{\pi \times 23.5}{8} = 9.23 \text{ cms}$ $\frac{\text{K W}}{\text{n_s}} = 0.183 \times \text{B} \times \text{AC} \times 10^{-11} \times \cos \phi \times \eta \text{ D}^2 \text{I}$ $\frac{16 \times 0.746}{750} = 0.183 \times 4130 \times 301 \times 10^{-11}$

 \times 0.66 \times 0.858 \times (23.5)² \times 1

يتم حل الجزء الثانى بعدمر اجعة الباب الأول عن ملفات المنتج في آلات التيار المتردد ، كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية [على نمط شكل (١٧٠-١) ب]

Determine the main dimensions for a 3—phase, 1208 horse-power, 3000V, 50 Hz, 1500 r.p.m., delta connected induction motor. The specific electric loading is about 561 amp. -cond./cm, the mean specific magnetic loading 5400 Gauss and ratio stator core length to pole pitch 0.91. Assume an efficiency of 0.95, a winding factor of 0.924, a power factor of 0.89 and neglect voltage drops in stator impedance.

Find the value of the no load current per phase in the motor, if it has an effective air gad length of 0.24 cm and the no load power factor is 0.1. Assume that the ampere turns per pole in the machine are equal to 1 times the ampere turns necessary to produce the flux in the air gap.

$$I_L = \frac{1208 \times 746}{\sqrt{3} \times 3000 \times 0.95 \times 0.89} = 205 \text{ Amps}$$
 $I_{ph} = \frac{205}{\sqrt{3}} = 118.4 \text{ Amps}$, $p = \frac{60 \times 50}{1500} = 2$, $2p = 4$
 $C_0 = 0.183 \times 5400 \times 561 \times 0.95 \times 0.89 \times 0.924 \times 10^{-11}$
 $\frac{1208 \times 0.746}{1500} = C_0 D^2 l$, $l = 0.91 \frac{\pi \times D}{4} = 0.715 D$
 $\frac{1208 \times 0.746}{1500} = \frac{1}{4} = 0.715 D$
 $\frac{1}{4} = 0.715 D$

$$T_{ph} = \frac{3000}{4.44 \times 10.2 \times 10^6 \times 50 \times 0.924} = 144$$

نحصل على الا مبير لفات اللازمة لتمرير الفيض المغناطيسي في الثغرة الموائية AT_p ، ومن ثم الامبير لفات لكل قطب AT_p ، على النحو التالى :

 $AT_g = 0.8 B_g I_{ge} = 0.8 \times (1.36 \times 5400) \times 0.24 = 1410$

وذلك باعتبار أن قيمة النهاية العظمى لكثا فة المحطوط في الثغرة الهوائية ١٦٣٦ مرة متوسط كثافة الحطوط ، كما سبق شرحه.

 $AT_p = 1.5 \times 1410 = 2115$

باستخدام العلاقة (٤٣ ـ ٥) ، ومراعاة اننا اعتبرنا ان 0.866 = ∞ cos موناء اننا اعتبرنا ان نيجد ان :

$$I_{ou} = \frac{2 \times 2115}{1.35 \times 144 \times 0.924 \times 0.866} = 27.2 \text{ Amps}$$

وهــذه هي القيمة المطلوبة لتيار المغطسة في المحرك

$$\cos \phi_0 = 0.1$$
 , $\sin \phi_0 = \sqrt{1 - 0.01} = 0.996$

$$I_0 = \frac{I_{ou}}{\sin \phi_0} = \frac{27.2}{0.996} = 27.3 \text{ Amps}$$

وهذه هي القيمة المطلوبة لتيار اللاحمل في المحرك.

مثال محلول (٣) .

Estimate the magnetising current for a 3-phase, 490 V, 60 Hz., 1200 r.p.m., delta connected induction motor, which has a magnetic circuit with the following particulars. core length 12.4 cms (excluding ducts). The stator has 54 parallel sided slots

each 1.05 cm wide aud 3.4 cm deep. The rotor has 72 parallel sided slots each 0.5 cm wide and 3.1 cm deep. The stator bore diameter is 29 ems, the air gap length is 0.5 mm and Carter's coefficient is 1.25. The mean flux density in the air gap is 4700 Gauss and the iron factor is 0.9. Stator and rotor core depths are 4.8 cms each. Assume a magnetisation curve for the steel laminations of the motor as follows:

Neglect stator voltage drops.

$$p = \frac{60 \times 60}{1200} = 3 , 2p = 6 , \infty = \frac{360 \times 3}{54} = 20$$

$$q = \frac{54}{6 \times 3} = 3 , k_w = \frac{\sin 30}{3 \sin 10} = 0.96$$

$$E = V = 4.44 \phi_m T_{ph} f k_w \times 10^{-8}$$

$$\phi_m = B \tau_p 1 = 4700 \times 12.4 \times \frac{\pi \times 29}{6} = 8.86 \times 10^5 \text{ lines}$$

$$T_{ph} = \frac{490 \times 10^3}{4.44 \times 60 \times 8.86 \times 0.96} = 216$$

الأمبير لفات اللازمة لتمرير الفيض المغناطيسي $\phi_{
m m}$ في الثغرة الهوائية $\phi_{
m m}$

$$\mathrm{AT_g} = 0.3~\mathrm{B_g}~\mathrm{l_g}~\mathrm{k_g}$$
 , $au_\mathrm{p} = rac{\pi imes 29}{6} = 15.16~\mathrm{cms}$

$$B_g = 1.36 B = 1.36 \frac{8.86 \times 10^5}{12.4 \times 15.16} = 6400 Gauss$$

$$AT_g = 0.8 \times 6400 \times 0.05 \times 1.25 = 3200 \text{ amp-turns}$$

اللازمة العمرير الفيض المغناطيسي $\phi_{\rm m}$ في سفة العضو العناطيسي $\phi_{\rm m}$ في سفة العضو الثابت $\tau_{\rm c}$ بعد ثلث عمق المجرى مناصيق مقطع للسنة و $t_{\rm c}$ هو عرض السنة عند هذا العمق .

$$\tau_{s} = \frac{\pi \left(29 + \frac{2}{3} \times 3.4\right)}{54} = \frac{\pi \times 31.267}{54} = 1.82 \text{ cm}$$

 $b_{st} \frac{1}{3} = 1.62 - 1.05 = 0.77 \text{ cm}$

$$B_{s1} \frac{1}{3} = \frac{1.36 \times 8.86 \times 10^5}{0.77 \times 0.9 \times 12.4 \times 9} = I5570 \text{ Gauss}$$

(راجع كتاب نظريات وتصميم الآلات السكهرية صفحة ٢٩٨)

نعصل من منحى التمغطس المعطى على الا مبير لفات لكل سم Hon 1 منحى المناطيسي Bon 1 المناطرة لكثافة الفيض المناطيسي Bon 1 و

$$H_{at} = \frac{4}{3} = 26$$
 , $AT_{at} = 26 \times 3.4 = 88$

٣ ـ الا مبير لفات اللازمة لتمرير الفيض المغناطيسي في قلب الهضو الثابت ATssc

$$B_{\text{stc}} = \frac{8.86 \times 10^5}{2 \times 4.8 \times 12.4 \times 0.9} = 8260 \text{ amp-turns}$$

$$H_{
m stc} = 2.25$$
 من المنحنى

$$l_{\text{vic}} = \frac{\pi (29 + 6.8 + 4.8)}{6 \times 2} = 10.64 \text{ cms}$$

$$AT_{acc} = 2.25 \times 10.64 = 24$$

ع ــ الأمبير لفات اللازمة لتمرير الفيض المغناطيسي $\phi_{\rm m}$ في سنة العضو الدائر $\phi_{\rm m}$. AT,

$$\tau_{\rm r} = \frac{\pi (28.9 \times \frac{4}{3} \times 3.1)}{72} = 1.08 \text{ cm}$$

 $b_{rt} \frac{1}{3} = 1.08 - 0.5 = 0.58 \text{ cm}$

$$B_{r_t} = \frac{1.36 \times 8.86 \times 10^5}{12.4 \times 0.9 \times 9.58 \times 12} = 15520$$
 Gauss

 $H_{rt} = 25$ مأخوذة من المنحنى

$$AT_{rt} = 25 \times 3.1 = 77.5 = 78$$

ه ــ الأمبير لفات اللازمة لتمرير الفيض المغناطيسي $\phi_{\rm m}$ في قلب العضو الدائر $\Delta T_{\rm rc}$:

$$B_{rc} = B_{stc} = 8260$$
 , $H_{rc} = 2.25$

$$l_{rc} = \frac{\pi (29 - 6.2 - 4.8)}{6 \times 2} = 4.72 \text{ cms}$$

 $AT_{rc} = 11$

ويكون مجموع الأمبير لفات اللازمة لكل قطب هو:

$$I_{ou} = \frac{521 \times 3}{216 \times 0.96 \times 0.866 \times 1.35} = 6.46 \text{ Amps.}$$

(١٣ – ٥) استخدام الحاسب الإلكتروني في تصميم المحركات التأثيرية:

(Application of the digital computer in designing induction motors)

يتضح لنا مما سبق أن عملية تصميم الحرك التأثيرى مجمكها عدد كبير من العوامل المتغيرة ، المرتبطة بعلاقات معينة مع بعضها البعض ، وأن النتائج التي تحصل عليها في النهاية تتوقف على ضبط هذه العلاقات ، وتحديد تلك العوامل، بأساليب مختلفة . وعندما يراد ترشيد (optimisation) أحد هذه العوامل، مثل ثمن المواد الداخلة في صناعة المحرك ، أو إحدى خواص تشغيل المحرك بصورة معينة ، فان حسابات التصميم بالطرق التقليدية تصبح شاقة ومعقدة ، مالم توضع بعض القيود ، التي تعتمد أحيانا على الاعتبارات المكتسبة من خلال المارسة العملية ، و بدون فرض عدد محدود من المواصفات . و بالرغم من ذلك كله فان الوصول إلى المحل المنشود يصبح مستحيلا في كثير من الاحيان .

سوف نتناول في هذا البند، باختصار، كيف تمت الإستعانة بالحاسب الإلكتروني (The digital computer) حديثا لتطويع عملية تصميم المحركات التأثيرية، وترشيد بعض العوامل المؤثرة فيها بحيث تصبح أكثر دقة ويسرا. هذا وأحب أن ألفت الانتباه منذ البداية إلى أن الحاسب الالكتروني لم يأت بحديد بالنسبة لقوانين التصميم التقليدية والعلاقات التي تحكمها، كل ما هنا لك أنه هيأ لنا الوسيلة السهلة السريعة لإنجاز الحسابات المعقدة، التي كانت تعرض لنا في كثير من الأحيان في أثناء عملية التصميم، والتي كان انجازها يحتاج إلى وقت طويل، وقد معهم متعذرة في بعض الأحيان. كما أنه هيأ لنا الإستفادة من القوانين والعلاقات المتطورة في علم الآلات الكهربية، التي تظهر من حين لآخر في النشرات العلمية، في عمليات تصميم المحركات التأثيرية (وغيرها من الآلات الكهربية)، بعد امكان حل مسائلها الحسابية على الحاسب الالكتروني بدون عناه.

مجمل القول أن الحاسب الإلكترونى قد حطم لنا حاجز التعقيد الحسابى ، (arithmatic barrier) الذى كان يحول بيننا وبين الإستفادة من كثير من العلاقات والقوانين المتطورة فى علم الآلات الكهربية ، وغيرها من العلوم المساعدة فى مجال التصميم .

وقد أصبح المجال الآن مناسبا لكى تبرز حقيقة هامة بالنسبة لعلم التصميم ، لم نتعرض لها فيما سبق ، وهى أن مسائل التصميم تنقسم إلى فئتين رئيسيتين ، الفئة الأولى تنضوى تحت لوا ، التصميم التحليلي (Design analysis) ، وهذا هو الأسلوب الذي درجنا على استخدامه في جميع مسائل التصميم التي تعرضنا لها في كل المجالات السابقة ، والفئة الثانية وهي الخاصة بما يسمى بالتصميم الاصطناعي أو التركيبي (Design synthesis) ، وهو مالم نتعرض له حتى الآن .

والتصميم التحليلي ، كايتضح لنا من المارسة السابقة ، يؤدى إلى الحصول على خواص تشغيل المحرك (أو الآلة عموما) باستخدام مجموعة من المتغيرات، التي تحكم اعلاقات خاصة ، مع الإستعانة بمجموعة من الثوابت المحددة . أما التصميم الاصطناعي فهو فن الحصول على مجموعة معينة من الثوابت ، التي تجعل خواص تشغيل المحرك ، في النهاية ، مطابقة لمواصفات خاصة موضوعة مبدئيا . وتصادفنا في خلال انجاز كل من عمليتي التصميم التحليلي والتصميم الاصطناعي مجموعة من العمليات الحسابية المعقدة ، التي يمكن أن يساعد الحاسب الالكتروني في حلها مساعدة ايجابية وفعالة .

وقد بدأت الإستعانة بالحاسب الالكترونى أصلا فى التصميم التحليلى ، حيث كانت مهمة الحاسب الالكترونى تنحصر فى تسهيل الحسابات ، وجعلها أسرع وأدق. وبالنظر إلى أنواع الحاسبات الالكترونية الموجودة فى ذلك الوقت فقد كانت الإستعانة بها فى عملية التصميم الاصطناعى ممكنة بمؤازرة المجهود

الإنساني ، وذلك بأن يقوم المصمم بتقدير مبدئي للثوابت المطلوبة (على هدى خبرته العملية المكتسبة في هذا المجال) ، ويستخدمها في تغذية المدخل الحاسب الالكتروني (Computer input) ، فيكون مخرج الحاسب الالكتروني (Computer output) هو عبارة عن خواص التشغيل التحليلية (أي التي محصل عليها من خلال عملية تصميم تحليلي) للمحرك . ويمكن للمصمم بعد مخص هذه النتائج تعديل الثوابت المفروضة مبدئيا ، على هدى خبرته العملية محص هذه النتائج تعديل الثوابت المفروضة مبدئيا ، على هدى خبرته العملية المكتسبة ، والحصول على ثوابت أكثر قربا من الثوابت المطلوبة ، لتغذية الحاسب الالكتروني من جديد . ويتم تكرار هذه العملية حتى نحصل على خواص التشغيل المحددة مبدئيا .

وعلى هذا النحو أمكن استخدام البرنامج التحليلي (analysis program) في الحاسب الالكتروني للحصول على مخرج نهائي من الحاسب على هيئة تصميم اصطناعي . وفي الحقيق أن البرامج التحليلية مازالت تستخدم حتى الآن على نطاق واسع في حل مسائل تصميم الآلات الكهربية على الحاسب الالكتروني، وذلك لأنها سريعة وسهلة الإعداد ، ويمكنها أن تعطى عائدا وفيرا من المعلومات في مقابل انفاق صغير نسبيا .

حل مسائل التصميم الاصطناعي والترشيد في المحركات التأثيرية على الحاسب الالكتروني

(طالب المحرك) في مواصفاته ، مثل الضغط الخطى، وتردد الينبوع، ومعامل القدرة ومعامل الجودة عند الحمل الكامل ، وغير ذلك من المتطلبات ، وبين معطيات المخرج المتغيرة ، وهي التي تشتمل على قطر التجويف (bore diameter) وطوله ، وعدد المجارى وأبعادها ، وغير ذلك من الابساد التي سوف تؤهل المحرك لإعطاء خواص التشغيل التي يرغب فيها الزبون .

فاذا راودنا التفكير ، عند هـذا الحد ، في محاولة الحصول على حلول منظومية (System solutions) للمسألة ، فسوف يقف حائلا بيننا وبين ذلك مشاكل اللاخطية (nonlinearities) وعدم الإستمرار (discontinuities) ، وكذلك الإعتبارات الإقتصادية المتضمنة . وهذا يؤكدمن أخرى ضرورة تازر المجهود الإنساني الذي لا يمكن تجاهله بأية حال من الأحوال ، مع ترتيب أقصى استفادة ممكنة من الحاسب الالكتروني ، للحصول على النتائج المرجوة .

هذا، ويكون حل مسألة التصميم الاصطناعي أكثر سهولة بالنسبة للمحركات التأثيرية الصغيرة ، التي تستخدم فيها الإطارات القياسية (Standard frames) . فاذا ما اصبحت ابعاد العضو الثابت قياسية ، يقلعدد المتغيرات المستقلة إلى حد كبير ، ويبق منها أساسا اثنان ، وها طول القلب (Core length) وعدد اللفات في كل مرحلة . بذلك تؤول المسألة إلى نوع من الاصطناع الجزئي (partial synthesis) ، الذي يمكن معالجته على نحو ما أطلق عليه اسم التحقيق المتطور (progressive realization) ، حيث ما أطلق عليه اسم التحقيق المتطور (progressive realization) ، حيث يتم تعديل المتغيرات المستقلة بدرجات مرسومة ومحددة في كل مرة يعاد فيها التصميم ، حتى ينتهي الأمر بالحصول على حل مرض . ويمكن استخدام نفس الطريقة لترشيد تصميم المحرك . وعلى سبيل المثال فان ترشيد ثمن المواد عكن أن يتم عن طريق عمل مسح شامل لجيع التصميات المحتملة ، واختيار المناسب منها ، على نفس المنوال .

لن نتعرض هنا لطرق عمل البرامج ولغتها ، فهذا موضوع خارح عن الكتاب ، ولـكن قد يكون من اللازم أن نذكر في هذا المجال أن أداء عمليات النصميم على الحاسب الإلـكتروني يحتاج إلى تقليل عدد المتغيرات التي تدخل في عمليات التصميم بالطرق التقليدية ، وذلك بتحويلها إلى متغيرات جديدة ذات عدد أقل ، وتربط بينها علاقات مناسبة ، وتستخدم في الوقت الحاضر تحويلات كثيرة من هذا النوع . وإلى جانب ذلك يمكن أن نعدد البرامج الروتينية (program routines) المستخدمة على النحو التالى:

٢ ـ برنامج التشغيل (performance program): وهي الروتينيات
 المتعلقة محساب ثوابت الدائرة المكافئة ، ثم حساب خواص التشغيل بناء
 على ذلك

س _ البرنامج العامل(active program) : وهو الذي ينظم عملية البحث عن الحلول.

٤ ـ برنامج الدوالى (functions program): ويشتمل على مجموعة من الدوالى الحاصة ببعض الحسابات المتعلقة بالتصميم ، مثل حسابات المهاعة ، والحسابات الحاصة بمنحنيات المحفطس (magnetic B-H relations)، وما يصاحب ذلك من ظاهرة التشبع ، وكذلك حسابات فتحات المجارى وأبعاد الملفات.

وهو الدى يسجل المفردات الداخلة ، ويراجع على صحتها ، ثم ينقل عملية التحكم الذى يسجل المفردات الداخلة ، ويراجع على صحتها ، ثم ينقل عملية التحكم إلى روتين توجيهى (steering routine) . وكلما أعيد التحكم كرة أخرى تسجل بيانات جديدة . هذا ويسجل آخر روتين الوضع بالنسبة لجميع ثوابت المخرج عند نهاية دورة كاملة . وينظم روتين مخرج جميع روتينيات المخرج المفرودة ، ويطبع المعلومات المحاصة بالتصميم والتشغيل.

٦ - البرنامج المراقب (monitor porgram) وهو يشتمل على مجموعتين من الأوامر: (أ) طبع المعلومات الخاصة بطريقة حساب تصميم معين لبيان كيفية الحصول على هذا التصميم ، وذلك لتسهيل اجراء عمليات التحسين و (ب) اصطياد الأخطاء

ویأخذ مثل هذا البر امیج زمناً یقدر بحوالی ۸۰ ثانیــة علی الحاسب الالـکترونی، ویتکلف مبلغاً مقداره حوالی ۶۰ جنیها اکل حالة، ولـکنه یعطی عدة احتالات للتصمیم فی هذه الحالة.

البابالساوس

وسائل التحريك السكهربي (Electric Dirves)

(١ – ٦) نبذة عن نشوء وتطور تكنولوجيا وسائل التحريك الـكهربي :

عندما بدأ المحرك السكهربي (Electric motor) ، في مطلع القرن العشرين، يأخذ مكان الآلة البخارية (steam engine) ، وخطوط نقل الحركة الميكانيكية (Transmission) ، أخذ ذلك يتم عن طريق استخدام المحرك السكهربي بدلا من الآلة البخارية ، أو خط نقل الحركة الميكانيكية ، بحيث يمكن الاحتفاظ بحميع مقومات الإدارة الميكانيكية كاهي بدون تغيير. وقد كانت الآلة البخارية الواحدة تقوم بادارة عدد كبير من الآلات الميكانيكية في المصنع الواحد ، باستخدام خطوط نقل ميكانيكية عديدة الفروع.

وقد تطور الأمر بعد ذلك إلى الاستغناء عن خطوط النقل الميكانيكية ، بين المحرك الرئيسي (Main Motor) والآلات الميكانيكية المتفرقة التي يديرها، واستخدام محرك كهربي خاص يكل آلة على حسدة ، يرتبط بها ارتباطاً مباشراً على عمود إدارتها (Direct coupling between machine and motor) هذا وقد تطور الأمر إلى أبعد من ذلك بالنسبة للا لات التي تحتاج إلى إدارة في أجزائها المختلفة ، وليس على عمود إدراتها الرئيسي فقط . فبدلا من استخدام محرك كهربي واحد يقوم بادارة الأجزاء التي تحتاح إلى الحركة في الآلة بأ كملها، عن طريق نقل الحركة إليهامن هذا المحرك بالوسائل الميكانيكية المناسبة ، يستخدم محرك مستقل وقائم بذاته لإدارة كل جزء يحتاج إلى الحركة في الآلة الواحدة نفسها.

و مذلك نجد أننا انتقلنا من مرحلة التحريك الـكهر بي المستقل مفرد المرحلة (individual single-motor drive)،حیث یقوم محرك کهر یی واحد بتحریك جميع الأجزاء التي تقوم بعمليات رئيسية أو ثانوية في الآلة الواحدة ، إلى مرحلة التحريك المستقل (individual multi-motor drive). وفي هذه الحالة نجد محركا كهربياً قاماً بذاته لإدارة كل جزء يحتاج الى الحركة في نفس الآلة . فاذا أخذنا المخرطة (lathe) في الورشة مثالا لشرح ما سبق ، نجد أن مصدرالحركة في الورشة بأ كملها كان في بداية الأمر محركا ميكانيكا كبيراً ، تنقل منه الحركة بخطوط النقل الميكانيكية الى الآلات المختلفة في الورشة ، ومنها مخرطتنا التي نضرب بها المثل ، ثم حل المحرك الكهربي الحبير محل المحرك الميكانيكي، مع الاحتفاظ بكل وسائل نقل الحركة الميكانيكية كما هي. وتطور الأمر بعد ذلك ، فأصبح لكل آلة في الورشة محركا قائمًا بذاته ، حيث يقوم محرك خاص بالخرطة بادارتها ، وكذلك توفير الحرُكة اللازمة لاجزائها المختلفة بوسائل النقل الميكانيكية (حركة القطعة المخروطة وادارة مكبسي التبريد والنزييت). وأخيراً أصبحنا نجد عدة محركات كهربية خاصة بالمخرطة الواحدة ، كل محرك يقوم بادارة جزء منها ، مع وجود التكامل المناسب في الحركة بينها ·

ويميل التطور الى ناحية استخدام التحريك الكربي المستقل المتعدد المراحل في الصناعة ، وذلك لأنه يساعد على آلية العمليات الانتاجية (automation of production processes) . كا أن التحريك الكهربي ، في حد ذاته ، أصبح لا يبارى ، نظراً لما يطرأ على وسائل التحكم في المحرك الكهربي ، بالنسبة لسرعته وعزم دورانه وبدئه ، وايقاف وعكس حركته، من تطور سريع ومستمر ، بطرق مضمونة ومتقنة ، تكاد تصل الى حد الكمال فما جد من تطورات .

هذا وإن امكانية استخدام الحاسبات الالكترونية لعمل برامج ، تفوم

بتنفيذها عناصر تحكم مخصوصة يمكن اضافتها الى دائرة التحكم في المحرك السكهربي ، سوف تساعد على وضع أسس التكامل الآلي بين خطوط الانتاج في المصنع الواحد ، بل وبين المصانع المختلفة، أو حتى المشروعات المتعددة.

وقد يثور الاعتراض بأن الاتجاه الى تفتيت التحريك على هذا النحو ، واستخدام محركات كهربية صغيرة يكون معامل جودتها منخفضاً نسبياً ، بدلا من تركيز التحريك الرئيسي في محرك كبير يكون معامل جودته عالياً وثمنه أرخص كثيراً من مجموعة المحركات البديلة ، بحكم القواعد الثابتة للتصميم ، قد يكون ذلك خطأ من الناحية الاقتصادية ، حيث يؤدى الى زيادة في التكاليف وهذا جريا على ما ألفناه بالنسبة لمحطات التوليد الكهربية ، حيث يؤدى تركيز توليد القدرة السكهربية بكيات هائلة ، ثم نقلها و توزيعها عند أماكن استخدامها ، الى خفض واضح في تكاليف انتاجها.

ويبدو الإعتراض وجيها لأول وهلة ، ولكن اعتبارات كثيرة خاصة بموضوع التجريك الكهربي ، تثبت عكس ذلك على خط مستقيم ، من هذه الاعتبارات ، على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر ، أن كل آلة عاملة يراد ادارتها نستازم شروطا مناسبة في الآلة المحركة ، لكى يكون تشغيلها مثمراً من الناحية الاقتصادية ، ولا يمكن بطبيعة الحال توفير آلة واحدة محركة ، لعدد من الآلات العاملة ، يمكن أن تستوفى جميع الشروط اللازمة لتشغيل كل هذه الآلات تشغيلا اقتصاديا ناجحاً ، ومن الواضح أن سهولة المواءمة بين الآلة العاملة وعركها الحاص بها ، لإعطاء أحسن تشغيل التتصادي لها ، يمكن أن يؤدي إلى بعض التعويض في التكاليف الزائدة الناشئة عن انحفاض معاملات الجودة لمجموعة المحركات الصغيرة ، التي تستخدم الناشئة عن انحفاض معاملات الجودة لمجموعة المحركات الصغيرة ، التي تستخدم كبديل لمحرك رئيسي كبير ذي معامل جودة مرتفع نسايا . كما أن احتمال تشغيل المحرك رئيسي كبير ذي معامل جودة مرتفع نسايا . كما أن احتمال الكامل

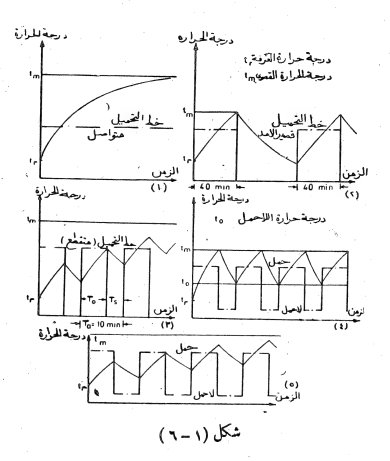
في أغلب الأحيان ، يفوق كـثيراً احتمال تشغيل المحرك الـكهربى الرئيسى الواحد بنفس الشروط ، مما يجعل المحركات المستقلة أكـثر اقتصاد عموما في تكاليف التشغيل .

(٢ - ٦) الأنواع القياسية للتحريك الكمري:

(Standard types of electric drives)

لم يوجد حتى الآن أى نوع من المحركات ينافس المحرك السكهربي في دقة ملائمته للمتطلبات الحاصة بحسن تنفيذ العمليات الصناعية المتباينة . فالحرك السكهربي يمكن تصميمه و تنفيذه ، على أحسن وجه من الناحيتين الاقتصادية والتكنولوجية ، بقدرات تتراوح ما بين جزء صغير من الوات (المحركات التي تستخدم في لعب الأطفال ودوائر التنظيم الالسكترونية) إلى عشرات الآلاف من السكيلووات (المحركات التي تستخدم في در فلة الحديد) ، كما أن سرعة الدوران يمكن أن تقع بين خمسين لفة وعشرين الف لفة في الدقيقة ، ويمكن ان تصل إلى خمسين الف لفة في الدقيقة مع امكانية دقة تنظيم هذه السرعات في حدود متفاوتة . هذا الى جانب سهولة عمليات بدء وايقاف المحرك ، وعكس اتجاه دورانه ، بما قد يصل إلى حوالى سبعة آلاف مرة في الساعة .

و تكمن اهم العوامل التي تميز المحرك الكهربي ، على غيره من المحركات، في إمكان تنفيذ تصميمه من البداية على اساس خطة زمنية مناسبة للا له العاملة ، التي سوف يقوم بادارتها . و تتوقف هذه الحطة على مقدار الوقت الذي تقوم فيه الآلة العاملة بالشغل المطلوب ، و كذلك مقدار الوقت الذي تكون فيه عاطلة عن العمل ، او تدور فيه بدون حمل وعلى هذا الأساس فان القواعد التي تختص بتقييم واختار الآلات الكهربية تشير الى تقسيم المحركات الكهربية ، من حيث خطة التشغيل الزمني لها ، الى ما يأتي (انظر شكل ١ - ٢) :



١ ـ التشغيل المتواصل (Continuous rating): تحتاج الآلة العاملة ، لأدا. وظيفتها في هذه الحالة ، إلى تشغيل المحرك بصورة مستمرة ، وبالحمل الكامل غالباً ، بحيث تصل درجة الحرارة ، في أجزائه المختلفة ، إلى قيمتها القصوى ، التي تم تنفيذ التصميم على أساسها ، ولا تتعـداها مع استمرار التشغيل لأبة فترة بعد ذلك ، وتعمل مثل هذه المحركات مع المضحات التي يستمر عملها ليلا ونهاراً ، وما أشبه من الأعمال.

عتاج الآلة : (Short period rating) : تحتاج الآلة التشغيل قصير الأمد (العاملة عند الحالة عند الحالة

زمنية محددة ، بحيث لا يؤدى تشغيل المحرك فى خلال هذه الفترة الى تعدى درجة الحرارة القصوى فى أى جزء من أجزائه · كما أن فترة الراحة ، التى تفصل بين كل فترتى تشغيل ، تكنى لكى يبرد المحرك ويأخذ درجة حرارة الجو المحيط به · ويطلق على حمل المحرك ، الذى يعطيه فى خلال فترة التشغيل، اسم الحمل الأمدى (period loading) ، وهو يقرن عادة بمدى فترة التشغيل ، فيقال مثلا محرك (١٥ كيلووات ٤٠٠ دقيقة) (١٥ KW – 40 min motor)

w-التشغيل المتقطع (Intermittent rating): يكون تشغيل المحرك في هذه الحالة لفترات قصيرة تتخللها فترات من الراحة يوقف فيها المحرك تعاما ولكن فترات الراحة ، نحلاف الحالة السابقة ، لا تكفى لـ كى تتخفض درجة حرارة الجو المحيط به ، ولكنها تتخفض بعض الشيء لـ كى تعاود الارتفاع في فـ ترة التشغيل التالية الى درجة أعلى منها في فترة التشغيل السابقة ، وهكذا ، دون أن تتعدى الدرجة القصوى على أى حال و تحدد فترة التشغيل السابقة ، وهكذا ، دون أن تتعدى الدرجة القصوى على أى فترة الراحة أو السكون (operation period) بالدقيقة مثلا ، كا تحدد لا يتعدى أمـــد الدورة $T_{\rm a}$ (تشغيل وايقاف $T_{\rm b}$ بالدقيق ، بحيث عشر دقائق بأية حال من الأحوال ويطلق على النسبة بين زمن فترة التشغيل وأمد الدورة $T_{\rm a}$ اسم فترة التوصيل النسبية (relative switching period) على بالحل الذي يمكن تشغيل المحرك به على النحو سالف الذكر ، لا يق الحمل الذي يمكن تشغيل المحرك به على النحو سالف الذكر ، لا يق فترة مهما بلغت من الطول ، دون ان يتعدى المحرك درجة حرارته القصوى .

٤ - التشغيل المتواصل بفترات تحميل قصيرة الأمد (Continuous عن التشغيل) عن rating with short period loading)
 النشغيل قصير الامد ، من حيث ان المحرك بعد فترة تحميل قصيرة الامد ،

يترك دائراً بدون حمل، مدة كافية ، بحيث تهبط درجة حرارته الى الحد الذي تقف عنده في حالة دورانه بصنة مستمرة بدون حمل .

و _ التشغيل المتواصل بفترات تحميل متقطعة (Continuous rating with عميل متقطعة intermittent loading) من حيث ان المحرك يمر بفترات متعاقبة، من التشغيل بالحمل الكامل والدوران من حيث ان المحرك يمر بفترات متعاقبة، من التشغيل بالحمل الكامل والدوران بدون حمل بدلا من السكون . وتكون فترة التوصيل النسبية ، في هذه الحالة ، هي النسبة بين زمن التشغيل بدون حمل ، وامد الدورة الذي يجمع بين زمني فترتي التشغيل بالحمل و بدون حمل .

هذا ويجب على المحرك الكهربي أن يني بغرضين رئيسيين ، مها اختلف نوع تشغيله ، على النحو السابق ، وهما:

ر _ ألا تتعدى درجة حرارته، فى أثناء التشغيل، بأية حال من الأحوال، درجة الحرارة القصوى، تبعاً للحدود القياسية (Standard limits) التي تم تنفيذ تصميمه على اساسها.

حب ان یکون المحرك الـ کهربی قادراً علی اعطاء الآلة العاملة عزم
 الدوران الذی تحتاج الیه عند سرعة الدوران المطلوبة.

وتجدر بنا الاشارة ، في هذا المضار ، الي ان المحرك الكهربي يستطيع ان يعطى عزم دوران يصل الى قيمة عزم دوران التعثر (Kipp - moment) ، التي تقضى القواءد القياسية المنظمة لطرق تنفيذ تصميم المحركات الكهربية بأن تبلغ ٢٠١٨ من قيمة عزم دوران الحمل الكامل بالنسبة للمحركات ذات التشغيل المتقطع .

لهذا السبب نجد ان المحرك الكهربي يمكن فى خلال تشغيله تشغيلامتواصلا ان يتعدى درجة الحرارة القصوى التى تم تنفيذ تصميمه على اساسها، دون ان يتعدى عزم دوران التعثر، وذلك عند تجاوز الحمل الكامل، الذي يتميز

به . وهذا يعنى ان الفيصل في وضع حدود التشغيل يكون عادة درجـــة الحرارة القصوى ، التي لا يجب ان يتعداها المحرك ، قبل الزيادة المحتملة في قيمة عزم الدوران ، الذي يمكن ان تحتاح اليه الآلة العاملة .

هذا وعندما يكون تصميم المحرك السكهر بى على اساس التشغيل المتواصل بقدرة معينة ، ولنفرض انها س كيلووات مثلا ، فان هذا المحرك يبلغ درجة حرارته القصوى ، ويظل محتفظاً بها ، مهما طال وقت تشغيله . فاذ احدث وتم تشغيل هذا المحرك بنفس قيمة الحمل س كيلووات ، تشغيلا قصير الأمد، او تشغيلا متقطعاً مثلا ، فمن الواضح انه لن يبلغ درجة حرارته القصوى ويظل محتفظاً بها ، مها طال وقت تشغيله ، فاذا حدث وتم تشغيل هدذا المحرك ، بنفس قيمة الحمل س كيلووات تشغيلا قصير الأمد ، أو تشغيلا متقطعاً مثلا ، فمن الواضح أنه لن يبلغ درجة حرارته القصوى على المدى متقطعاً مثلا ، فمن الواضح أنه لن يبلغ درجة حرارته القصوى على المدى وهذا يغنى أننا نستطيع تشغيله على أى من النحوين بزيادة عن الحمل الكامل ، وفي هذه الحالة يجب أن نراعى ألا يتعدى عزم الدوران الذي يؤخذ من وفي هذه الحالة يجب أن نراعى ألا يتعدى عزم الدوران الذي يؤخذ من المحرك عزم دوران التعثر ، أى أن الفيصل في وضع حد لزيادة الحمل الكامل ، في هذه الحالة ، هو عزم دوران التعثر للمحرك ، في الحالة السابقة .

(٣ – ٦) التوازن الديناميكي بين المحرك الكهربي والآلة العاملة :

(Dynamic Balance between driving electric-motor and working machine)

يعطى المحرك الكهربي ، على حسب الظروف الكائنة في دائرته الكهربية المتصلة مع اليذبوع السكهربي ، عزم دوران معين ، عند سرعة الدوران التي تفرضها الآلة العاملة على عمود الادارة المشترك بين المحرك والآلة ، تبعاً لمقدار الحمل على الآلة ، بذلك تتحدد نقطة التشغيل على المنحى الحصائصي للمحرك

(characteristic curve)، الذي يربط عزم دوران المحرك مع السرعة و يحدث توازن ديناميكي بين عزم الدوران الذي يبذله المحرك ، على هذا الأساس على عمود الإدارة المشترك ، مع رد فعل الآلة العاملة ، الذي يتكون في هذه الحالة من محصلة ثلاث مركبات لعرم الدوران المضاد ، وهي : ١ - عرم دوران التعجيل أو التقصير (accelerating or retarding torque) الناشيء عن عزم القصور الذاتي للكتل الدائرة (moment of inertia of rotating masses) وذلك عندما تكون سرعة الدوران متغيرة ، وتتلاشي هذه المركبة لعرم الدوران المضاد المحصل عندما يدور المحرك بسرعة ثابتة.

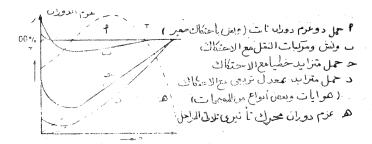
۲ – عزم الدوران النافع(useful torque) وهو الذي يستفاد به لآداء
 الشغل المطلوب من الآلة العاملة.

٣ ـ عزم دوران المفقودات الميكانيكية (Mechanical loss torque) وهو الذى يتغلب على مقاومة الهواء لحركة الدوران، والاحتكاك الناشىء في الحراسى وغيرها من الأجزاء المختلفة في المحرك والآلة العاملة .

وعندما يتغير الحمل على الآلة العاملة ، بالزياده أو النقصان ، يختل التوازن الديناميكي بين عزم الدوران المحرك وعزم الدوران المضاد ، مما يؤدي إما إلى ارتفاع سرعة الدوران ، نتيجة لوجود عزم دوران تعجيل (accelerating torque) ، إذا قل الحمل وتغلب عزم الدوران المحرك ، وإما إلى انخفاض في سرعة الدوران ، نتيجة لوجود عزم دوران تقصير ، إذا زاد الحمل و تغلب عزم الدوران المضاد . فاذا كان المحرك عاملا على الجزء المتزن من منحنى خصائصه part of the torque - speed الذي يربط بين السرعة وعزم الدوران ، فان تغيير السرعة سوف يؤدي الى تحرك نقطة التشغيل الى الموقع الذي يحدث فيه التوازن الديناميكي مهة أخرى بين عزم الدوران المضاد الجديد ، الذي حدده الحمل ،

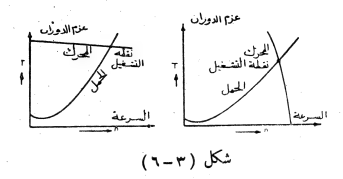
وعزم الدوران المحرك الذي تحددت قيمته عند نقطة التشغيل الجديدة . وإذا كان المراد تغيير الحمل مع ثبوت سرعة الدوران ، فلا بد من استخدام الوسائل المتاحة في دائرة المحرك لإعادة سرعة الدوران الى قيمتها الأولى.

هذا ويتوقف قيمة عزم الدوران المحرك على نوع المحرك كيفية توصيله الى الينبوع ، على حسب ما تمت دراسته بالنسبة للمحركات الكهربية ، فى حين تتوقف قيمة عزم الدوران المضاد ، التى يمكن أن تعتمد على سرعة الدوران ، على طبيعة العمل الذى تؤديه الآلة العاملة عموما . فينا تحتاج الات الرفع (lifting machines) الى عزم دوران ثابت تقريبا (مع اهمال الاحتكاك) عند جميع الأحمال ، نجد أن الهوايات (ventilators) تحتاج الى عزم دوران تتناسب قيمته مع السرعة . ويين شكل (٧ - ٢) أمثلة للمنحنيات الخاصة بتغيير عزم الدوران لبعض الأحمال مع السرعة .



(شکل ۲ – ۲)

وللحصول على العلاقات الحاصة بالتحريك بين المحرك والآلات العاملة يلزمنا عادة الحصول على المنحنى الذي ير بط بين قيمة عزم الدوران والسرعة لكل من المحرك والآله العاملة، حيث يمكن تحديد نقطة التشغيل، مع الظروف المعطاة، من تقاطع هذين المنحنيين كما في شكل (٣ ـ ٦). ويمكن أن يتم هذا كله أيضا بالطرق الحسابية .



المتطلبات الخاصة بكل من المحرك والآلة العاملة للحصول على محريك

مناسب: تشتمل وسيلة التحريك الكهربي (Electric Drive) عادة على عرك كهربي (Electric motors) مناسب، وأداة لنقل الحركة (transmission) الى الآلة العاملة (operating machine) عنم مجموعة من أجهزة التحكم (control system) التي تساعد على تكييف تشغيل الآلة العاملة على النحو المطلوب، وذلك بالتحكم في المحرك و يمكن أن يقوم المحرك الكهربي الواحد بادارة الآلة العاملة الحاصة به فيقال ان التحريك منفصل (group drive) على المحرك التي تقدوم بادارة مجموعة من الآلات العاملة المخترج، مع دقة تشغيل الآلة العاملة، لكى تؤدى مهمتها على الوجه الأكل ، كما يجب أن تكون وسيلة التحريك مضمونة الخدمات الأكل ، كما يجب أن تكون وسيلة التحريك مضمونة الخدمات (casy maintainance) ، رخيصة بالنسة لتكاليف تشغيل الآلة العاملة المسانة (cheap operational and المناسبة التحاليف تشغيلها واقامتها واقامتها (limited details عدودة التفاصيل (limited details عدودة التفاصيل (limited details علي السلطة المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها واقامتها (limited details عدودة التفاصيل والمناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها واقامتها واقامتها (limited details عدودة التفاصيل والمناسبة المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تشغيلها واقامتها على المناسبة التعاليف تعاليف المناسبة المنا

وتنحصر المواصفات الضرورية لتمييز وسيلة التحريك الكهربي فيم يأتى

مقنن قدرتها بالكيلووات أو الحصان (kw or Horse power rating) العلاقة التي تربط بين عزم دورات المحرك السرعة الأساسية (base speed) ، العلاقة التي تربط بين عزم دورات المحرك سرعته والمدى الذي يمكن أن يتم تنظيم السرعة في خـــلاله ، مقنن الضغط وطبيعتة على حسب ما إذا كان متردداً أو مستمراً ، طريقة الد. للمحرك الكهربي ، وكيفية حمايته ، ثم طريقة ربط المحرك الكهربي بالآلة العاملة لنقل الحركة اليها .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن استخدام وسيلة التحريك الكهربي بقدرة أقل من مقنن قدرتها بدرجة ملحوظة يسيء إلى معامل الجودة، وكدلك معامل القدرة للمحرك، كما أن تشغيلها بقدرة أعلى من مقنن قدرتها، على فرض احتمالها ذلك في حينه، يؤدى إلى تقصير عمرها واستهلا كها بمعدل أعلى كثيرا من المعدل الطبيعي.

هذا ويجب أن يراعى اختيار المحسوك السكهربي ، المستخدم في وسيلة التحريك ، بحيث تتلائم خصائصه الميكانيكية (mechanical characteristics) ، وهي التي تتحدد على أسساس منحني عزم دورانه مع سرعته ، مع متطلبات الآلة العاملة لا داء حملها الميكانيكي على الوجه المطلوب . وهذا يستدعى دراية تامة بطرق تشغيل المحركات السكهربية ، والتحكم في سرعتها ، وهسو ما ما سنعرض له بصورة عامة في فصل لاحق.

(٤ – ٦) أ واع وسائل التحريك الكهربي:

نستطيع أن نقسم وسائل التحريك الكهربي الى نوعين رئيسيين ، وها الوسائل ثابتة السرعة (constant speed drives) ، والوسائل متغيرة السرعة (variab)e speed drives) . وبالنسبة للنوع الأول يمكننا استخدام أي نوع

من المحركات الحكهرية التي يمكن ان تحتفظ بسرعتها ثابتة مع جميع الأحمال مثل المحركات المتزامنة (synchronous motors) ، او تلك التي تتغير سرعتها تغييراً طفيفاً مع ازدياد الحمل، ومثلها جميع انواع المحركات التي تمتلك خاصية التوازى (shant characteristic) مثل محركات التيار المستمر توصيل توازى، او المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل، او محركات التيار المتردد ذات المبدلات توصيل توازى. وقد يكون من المناسب في هذه الحالة تزويد المحرك بوسيلة لاسترجاع السرعة الى قيمتها الثابتة ، اما بالنسبة للنوع المثانى من وسائل التحريك التي يتطلب ان تكون السرعة فيها متغيرة ، فأن الغالب هو استخدام النوع الملائم من المحركات مع اجهزة التحكم المناسبة، للحصول على السرعات المطلوبة .

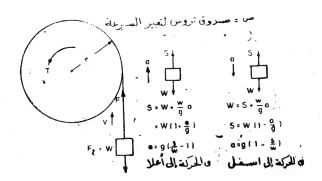
وعند اختيار المحرك السكهربي الملائم لوسيلة التحريك المطلوبة يجب مراعاة الظروف التي سوف تحيط به اثناء العمل جيداً ، فيؤخذ في الاعتبار درجة حرارة الجو ودرجة رطوبته ، وكية الغبار العالقة به ، وما يمكن ان يتسرب اليه من ابحرة او مواد قابلة للاشتعال ، وعلى هذا الأساس يمكن تحديد نوع المحرك من حيث كونه مفتوحا (open) ، او مقفلا ذا تهوية داتية (enclosed self ventilated) ، او مقفلا ذا تهسوية منفصلة داتية (explosion proof) او ضد الانفجار (explosion proof) الى غير ذلك من انواع المحركات للاغراض المتعددة . كذلك قد تتسبب طريقة الربط بين المحرك والآلة العاملة (coupling) في وضع مواصفات خاصة للمحرك الكهربي بالنسبة لعمود الادارة فيه .

(٥- ١) ديناميكا التحريك الكهربي (Dynamics of an electric drive)

يبذل المحرك الكمربى الطاقة اللازمة لتأدية التحريك المطلوب ، سواه كانت حركة الحمل على الآلة العامله خطية (linear motion) ، او دورانية (rotary motion) ، ونظراً لأننا سوف نكون في حاجة الى تتبع الأفعال

(actions) وردود الأفعال (reactions) المقابلة لها في الأجراء المختلفة من وسيلة التحريك السكهربي، مع أخذ القوى وعزم الدوران التي تتحكم في هذه الأجراء، في أثناء دراسة فترة التحريك، في الاعتبار، كانه يتعين علينا أن نحدد القواعد الأساسية الحاصة بديناميكا الحركة (Dynamics of motion) نحدد القواعد الأساسية الحاصة بديناميكا الحركة (للسبة لكل من نوعي الحركة التي سوف نستعين بها في هذه الدراسة، وذلك بالنسبة لكل من نوعي الحركة هذا مع مراعاة أن حركة الحمل الخطية سوف تنتقل في النهاية إلى عمود إدارة المحرك الكهربي على شكل حركة دورانية، وهو النوع الوحيد من الحركة الذي يمكن أن يمدنا به هذا المحرك، وقد نحتاج لذلك إلى ترتيبات خاصة، كما سيرد ذكره فما بعد.

ا _ قواعد التحريك الحطى: نفرض أن المـــراد رفع حمل وتحريكه تحريكا خطياً وزنه عبارة عن w كيلوجرام، وكتلته m كيلوجرام. ثانيه m كيلوجرام. وكتلته m كيلوجرام. ثانيه m أيستخدام مجموعة الوحدات متر _ كيلوجرام _ ثانية (MKS system of units) عيث تكون سرعة الحركة هي m متر/ ثانية · إذا كانت قوة الرفع التي تبذلها وسيلة التحريك هي m كيلو جرام ، وإذا فرضنا أن الوزن m يضاد الحركة بالقوة m m كيلو جرام) ، شكل m وأن قوة المقاومة الناشئة عن الاحتكاك هي m فإن المعادلة للحركة الديناميكية تكون المقاومة الناشئة عن الاحتكاك هي m فإن المعادلة للحركة الديناميكية تكون



شكل (٤ - ٦)

$$F = F_1 + m \frac{dv}{dt} + F_f \qquad (\gamma - \gamma)$$

حيث $\frac{dv}{dt}$ هي القوة النيوتينية (Newton's Force) أو قوة القصور الذاتي التي تعسل كس بها كتلة الجسم الحركة ،على حسب قانون نيوتن وعندما تكون الحركة منتظمة السرعة ثابتة القيمة ، فإن $\frac{dv}{dt}$ تساوى صفراً ، ولا يوجد تأثير القصور الذاتي للجسم . كما أن \mathbf{F}_t يمكن اهما لها بعض الأحيان .

$$T_1 = F_1 \times r \quad \text{K.g.m}$$
 ($- Y$)

حيث r بالمتر هو نصف قطر الطارة التي تحول الحركة الحطية إلى دورانية.

فاذا كانت T هي عبارة عن عزم الدوران الذي تبذله وسيلة التحريك عند الطارة بالسكيلوجرام ، متر و T_r هو عزم الدوران المقاوم الناشيء بفعيل الاحتكاك (يمكن اهاله في بعض الأحيان) و T_r تمثل عزم القصور الذاتي الناشيء عن فعل السكتلة T_r (أو الوزن T_r) و هي زاوية نصف قطرية/ثانية و T_r سرعة دوران الطارة باللغة في الدقيقة و T_r سرعة الحوران الزاوية المناظرة للسرعة الحطية T_r radians/sec) T_r عبارة عن :

$$T = T_I + J \frac{d\omega}{dt} + T_f \qquad (7-7)$$

J بدلا من (fly - Wheel moment) $\frac{G\ D^2}{4\,g}$ بدلا من باستخدام عزم الحدافة بالمعادلة (τ - τ) وتصميم في العادلة (τ - τ) وتصميم الآلات الكهربية للمؤلف و τ و τ - τ في الكهربية للمؤلف و τ و τ - τ في الكهربية للمؤلف و τ - τ الآلات الكهربية للمؤلف و τ - τ الآلات الكهربية للمؤلف و τ

$$T = T_1 + \frac{GD^2}{4g} \frac{d\omega}{dt} + T_f = T_1 + \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt} + T_f$$
(7 — 1)

هذا ويمكن لوسيلة التحريك الكهربي، فيما يتعلق بالمعادلة (٤ ـ ٦)، أن أن تتواجد في إحدى الحالات الآتية :

أ - $\frac{d\omega}{dt}$ > 0 أى أن $T > T_1 + T_1 + T_1$ وهــذا يعنى أن $T > T_1 + T_1 + T_2$ وسيلة التحريك في حالة تعجيــل ، وسرعتها في إزدياد ، لكي تدرك سرعة التشغيل ، عادة $T > T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T$

ب مالة تقصير ، وهذا يعني أن $0 < T_1 + T_1 + T_1$ ، أي أن وسيلة التحريك في حالة تقصير ، وسرعتها في انخفاض تمهيداً لِإيقافها ، عادة $T_1 = T_1 + T_2$

ج- $\frac{d\omega}{dt}=0$ ، أى أن وسيلة $T_1+T_1+T_2$ ، أى أن وسيلة التحريك أصبحت تعمل بسرعة ثابتة أو في حالة سكون ، إذا لم تكن قد بدأت العمل بعد .

ابتا (له من ٢) القو المعارلة للماصق لفسائة عناص المخرركة فذي سيلة المتحريك إلى عليا إلى الاطوة والمحارفة المحريك الناعزم الاطوة والمحارفة المحروران المحرور

عندما تعدير عناصر الحركة و الشكالها في وسيلة التحريك الواحدة ، ويكون مصدرها كلها محرك كهربي واحد ، باستخدام وسائل نقل الحركة لليكانيكية ، يصبح من اللازم معرفة تأثير عناصر التحريك المختلفة على عمود الدي الحرك المختلفة على عمود الدي الحرك المختلفة على الدي وان المطلوب منه بذله ، مع سرعة الدوران المناسبة ، وهي أهم المواصفات اللازم تو فرها المميز الحرك . سرعة الدوران المناسبة ، وهي أهم المواصفات اللازم تو فرها المميز الحرك . ويكون سريان القدرة P (power flow) من جزء إلى آخر في وسيلة التحريك ، مع اعتبار معامل جودة الأداة به ، التي تنقلها بين الجزءين ، هي دليلنا الأساسي في الحساب ، وذلك الآداة به ، التي تنقلها بين الجزءين ، هي من جزء إلى الجزء التالى.

 $\times \frac{n_{n-1}}{} \times \frac{n_n}{} = \frac{n_m}{} \qquad (? - ?)$

وفي هذه التحالة تستحدم العلاقة "آلمروفة و من التي تربط بين القيادة كافن المحلف والتي توبط التي القيادة كافن المحلف والتي المحتل المخالف و التي المحتل المحت

لولا وجود مفقودات في صندوق التروس لما تغيرت قيمة القدرة التي تسرى من عمود إدارة المحرك الى الطارة ، ولاستطعنا أن نقرر أن $P = T_1 \ \omega = T_m \ \omega_m$ صندوق التروس تجد أن :

القدرة التي يعطيها الحرك على عمود الإدارة هي بالوات:

$$P_m = 9.81 T_m \times 2 \pi \frac{n_m}{60}$$

القدرة التي تنتقل عبر صندوق التروس الى الطارة هي :

 $P_1 = \eta_g P_m$

وحيث أن P₁ بالوات أيضاً عبارة عن:

$$P_1 = 9.81 \ T_1 \times 2\pi \ \frac{n}{60}$$

$$\therefore 9.81 \, \eta_g \, T_m \times 2\pi \, \frac{n_m}{60} = 9.81 \, T_1 \times 2\pi \, \frac{n}{60}$$

$$\therefore T_m = \frac{T_1}{\eta_g} \times \frac{n}{n_m} = \frac{T_1}{\eta_g \, \epsilon} \left[\epsilon = \frac{n_m}{n} \right]$$

(7-0)

هي عبارة عن نسبة سرعة دوران عمود ادارة المحرك الى سرعة الدوران على عمود الادارة التالى بعد نقل الحركة باستخدام الإداة ذات معامل الجودة $\eta_{\rm s}$ فاذا تم نقل الحركة بهذه الطريقة مرات متتالية باستخدام ادوات نقل الحركة ، ابتدا ، من المحرك وفي اتجاه الحمل ، ذات معاملات الجودة $\eta_{\rm s}$, $\eta_{\rm s}$, $\eta_{\rm s}$ ، الخ على التوالى ، وكانت نسب سرعات الدوران

ابتداء من عمود ادارة المحرك الى عمود الادارة الذى يليه ، ثم منه إلى عمود الادارة التالى ، وهكذا هى ϵ_1 ، ϵ_2 ، ϵ_3 ، ϵ_3 ... الخ ، بجد ان عزم الدوران ϵ_3 ، اللازم بذله على عمود ادارة المحرك ، للحصول على عزم دوران الحمل ϵ_1 عبارة عن

$$T_{m} = \frac{T_{1}}{\eta_{1} \eta_{2} \eta_{3} ... \times_{1} \epsilon \epsilon_{2} \epsilon_{3} ...} = \frac{T_{i}}{\eta_{t} \times \epsilon_{t}}$$

$$(7 - 7)$$

حيث η_1 هي معامل الجودة الكلى للنقل الميكانيكي وهو عبارة $\eta_1 = \eta_1 \, \eta_2 \, \eta_3 \dots$

کاان:

واذا كان الحمل يؤدى بجركة خطية بسرعة مقدارها $\sqrt{2}$ متر / الثانية تحت تأثير قوة الحمل F_1 كيلو جرام (كما هي الحال عند رفع الوزن $\sqrt{2}$ التي سبق الإشارة اليها في شكل $\sqrt{2}$) كان القدرة التي يحتاج اليها الحمل $\sqrt{2}$ لرفعه تكون في هذه الحالة :

$$P_1 = 9.81 F_1 \times v$$
 ... (٦-٨)

فاذا كانت عركة معامل جودة الأداة التي تتحول فيها حركة المحرك الدورانية الى حركة خطية ، وكاتت Pm هي قدرة المحرك كاسبق ، نجدان

$$P = \eta_c P_m = 9.81 \eta_c T_m \times 2\pi \frac{n_m}{60}$$

...
$$T_m = 9.53 \frac{F_1 \text{ v}}{\eta_c \text{ n}_m} \text{ Kg.m.}$$
 (7-4)

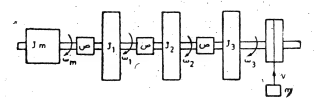
ومنها يمكن تحديد قدرة المخرج اللازمة للمحرك P_{m} بالعلاقة التقليدية بين القدرة وعزم الدوران .

$$P_{m} = 9.81 \, T_{m} \, \omega_{m} = \frac{T_{m} \, n_{m}}{0.975}$$
 وات $= \frac{T_{m} \, n_{m}}{975}$ كيلووات $(7 - 1 \cdot)$

و بجدر الاشارة هنا الى ان المعادلات من (٥- ٦) الى (٦- ١٠) تربط ما بين عيزم الدوران النافع (useful torque) و القوة النافعة ما بين عيزم الدوران النافع (useful torque) التي يستفاد بها فى الحمل وعيزم دوران أو قدرة المحرك المطلوبة ، فإذا أردنا أخذ مفقودات الاحتكاك التى تصاحب حركة الحمل فى الحسبان تضاف T_1 إلى T_1 أو T_1 الى T_1 فى هذه المعادلات ، وذلك عندما يكون التحريك منتظها ، أى أن السرعة ثابتة بدون تعجيل أو تقصير · فإذا لم تكن السرعة منتظمة ، فسوف يظهر حد ثالث مع T_1 أو T_1 حيث نجد أننا نستخدم فى الحقيقة T_1 كما تعطيها المعادلة (٣- ٢) بدلا من T_1 أو T_1 أو T_1 أو T_1 أو T_1 أو T_1 أو غلم الحدافة كما تعطيها المعادلة (١- ٢) بدلا من T_1 أو عزم الحدافة عنده الحالة سوف نحتاج إلى نسبة عزم القصور الذاتى T_1 أو عزم الحدافة وسيلة التحريك إلى هذا العمود · ويتم ذلك عن طريق استخدام العلاقة الحركة على النحو الآتى :

نفرض، كما هو مبين في شكل (ه ـ ٦) ، ان الآلة العاملة ترفع ثقلا وزنه

W (كتله m) بسرعة v متر/ الثانية وان التحريك ينقل اليها من المحرك



شکل (٥-٢)

الكهربى على مرحلتين أو أكثر ، باستخدام أداتين ميكانيكيتين M_2 M_1 أو أكثر ، بحيث يكون عزم القصور الذاتى للكتل التى على محور المحرك J_m ، والسرعة الزاوية m_0 ، وتتغير السرعة إلى m_1 على المحور التالى ، ويكون عزم القصور الذاتى للكتل التي عليه m_1 ، ثم تتغير السرعة إلى m_1 على المحور الواصل الى الآلة العاملة ، ويكون عزم القصور الذاتى للكتل التى عليه m_1 .

من الواضح ان المحرك الكهربي هو مصدر طاقة الحركة الكامنة في جميع الأجزاء المتحركة في وسيلة التحريك ، فأذا فرضنا عزم قصور ذاتي مكافيء $J_{\rm d} = \frac{\omega^2_{\rm m}}{2}$ على عمود إدارة المحرك، للحصول على طاقة حركة $J_{\rm d} = \frac{\omega^2_{\rm m}}{2}$ بعزم القصور الذاتي هذا ، يغطى كل احتياجات طاقة الحركة في الأجزاء المختلفة من وسيلة التحريك ، نجد ان :

$$J_d = J_m \frac{\omega^2_m}{2} + J_1 \frac{\omega_1^2}{2} + J_2 \frac{\omega^2_2}{2} + \frac{1}{2} \text{ m } \text{ v}^2$$
 $\frac{\omega^2_m}{2}$
 $J_m + \frac{J_1}{\sigma_1^2} + \frac{J_2}{\sigma_2^2} + m \left(\frac{v}{\omega_m}\right)^2$ (٦-١٢)

$$\sigma_1 = \frac{\omega_m}{\omega_1}$$
 , $\sigma_2 = \frac{\omega_m}{\omega_2}$

يعطى المصنع ، من بين معلومات التصميم المصاحبة للآلة ، عزم الحدافة GD^2 بالكيلوجرام متر ، بدلا من عزم القصور الذاتي للكتل التي تدورعلي محور إدارة المحرك الكهر بي وقد سبق ذكر ذلك في كتاب نظريات و تصميم الآلات الكهر بية (صفحة ٢٩٥) للمؤلف . ونحصل على عزم الحدافه في الواقع باعتبار أن طاقة الحركة الكامنة في الكتل الدائرة على عمود الادارة للمحرك $\frac{\omega^2_m}{2}$ كيلو جرام متر ، تنشأ بفعل وزن اعتباري مكافي مركز في نقطة قيمته G كيلو جرام ، يدور على محيط دائرة قطرها G متر بنفس السرعة الزاوية G كيلو جرام ، يدور على محيط دائرة قطرها معور عمود إدارة المحرك . و بمساواة طاقتي الحركة الكامنة الاعتبارية والحقيقية ، محصل على العلاقة بين عزم القصور الذاتي G وعزم الحدافه G في المحرك على النحو التالى .

الطاقة الكامنة E_n كياو جرام متر في الكتل الدائرة على عمود إدارة المحرك باستخدام كل من عزم القصور الذاتي J_m الوزن الاعتبارى هي

$$E_{n} = \frac{1}{2} mv^{2} = \frac{1}{2} \frac{G}{g} \left(\frac{\pi D n_{m}}{60}\right)^{2} = \frac{1}{2} J_{m} \left(\frac{2 \pi n_{m}}{60}\right)^{2}$$

(71-17)

...
$$J_m = \frac{GD^2}{4g}$$
 , $GD^2 = 4g J_m$ (1-12)

نستطيع الآن أن نستخدم عزم الحدافة المناظر بدلا من عزم القصورالذاتى على كل محور دوران في الحالة السابقة ، حيث مجد أن عزوم الحدافة المناظرة لعزوم القصور الذائى على المحاور المختلفة عبارة عن :

أما بالنسبة للوزن W فأننا نحصل على GD^2) المكافئة منسوبة إلى عمود إدارة المحرك مباشرة ، وذلك باعتبار عزم القصور الذاتى المناظر J_1 معسرعة الدوران الزاوية m على عمود إدارة المحرك، والمساواة بين طاقى الحركة الكامنة في الوزن المتحرك ، وباستخدام عزم الحدافة المنسوب إلى محور إدارة المحرك ، على النحو التالي:

$$\frac{J_1 \ \mathbf{\omega^2_m}}{2} = \frac{m \ v^2}{2}$$

$$\therefore \frac{(GD^2)_1}{4g} \ \frac{\mathbf{\omega^2_m}}{2} = \frac{W}{g} \cdot \frac{v^2}{2}$$

$$\therefore (GD^2)_1 = 4 \times \left(\frac{60}{2\pi}\right)^2 \frac{W \ v^2}{n^2_m} = 365 \frac{Wv^2}{n^2_m}$$

$$(3 - 13)$$

بالتعويض من المعادلتين (١٥ – ٦) و (١٦ – ٦) في المعادلة (١١ – ٦) نخد أن :

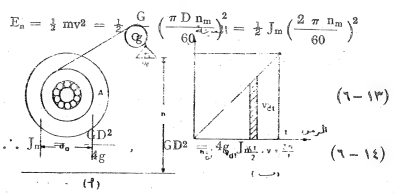
$$(GD^2)_d = \left[(GD^2)_m + 365 \frac{Wv^2}{n^2_m} \right] + \frac{(GD^2)_1}{\sigma_1^2} + \frac{(GD^2)_2}{\sigma_2^2}$$

نضرت مثلا لطريقة حسابطاقة المحركة الكُلمنة في هوك كهر في قدرته من كيادوات و يدور بسرعة من المقفق الدقيقة علية أن عزم الحدافة GD² بعطى المصنع عمن بين معادمات التصميم المصنع الله الله الله عزم الحدافة بعطى المصنع مواصفات المحرك المعطاق في نشرة المصنع) يساوى D² المعطاق الله المصنع المصنع المصنور الدالي المحتوال المصنع المصنور على المحتوال ال

يعطى المصنع ، من بين معلومات التصميم المصنعة للا له ، عزام المدافة (كما هو موجود في مواصفات المحرك المعطاة في انشرة المصنع) يساوى D2 بالكلوجرام متر ، بدلا من عزم القصور الدافي للمحمل القي المحمل المحمل

المعرب المعرب

الطاقة الكامنة E. كيلو جرام منز في الكتل الدائرة على عمود إدارة قد يكون من الناسب ، في هذه ألم حلة ، اعطاء فكرة مبدئية عن كيفية المحرك المستخدام كل من عزم الفضور الداني سل الورن الاعتباري عن كيفية عديد قيمة GD2 لمحرك معين . يبين شكل (١- ٢) طريقة مبسطة لذلك .



نستطيع الآن أن نستخدم عزم الحدافة المناظر بدلا من عزم القصور الذاتي على كل محور دوران في الحالة السابقة للالإت تجا. أن عزوم الحدافة المناظرة

يوضع عمود الإدارة ، كما هو بكل ما عليه من أثقال المنتج ، على كرسيين ، عيث يراعى أن تكون مقاومة الإحتكاك أقـل ما يمكن (أو يستخـدم بعد ذلك معامل لأخذ فعـل الإحتكاك فى الاعتبار) . وفى اثناء هبوط الثقل W كيلو جرام ، بفعل الجاذبية الأرضية ، يدور المنتج الذى قطره مة متر ويفك الحبل الملفوف حوله ، المربوط فى نهايته الثقل . يرصد الزمن t بالثانية اللازم لهبوط الثقل المسافة h متر حتى لحظة اصطدامه بالأرض .

تحسب قيمة $_{GD^2}$ كما يأتى : يبدأ الثقل حركته من السكون عند انطلاقه من أعلى نقطة ، ويصل إلى أقصى سرعة له عند اصطدامه بالأرض ، وتزداد السرعة ازديادا خطيا تحت تأثير عجلة ثابتة $_{a}$ في أثناء ذلك ، مقدارها $_{d}$ ($_{d}$ $_$

سرعة الثقل عند اصطدامه بالارض (وهي السرعة المحيطية للمنتج)

$$v=rac{2h}{t}$$
 m/sec n_m المنتج المناظرة n_m لفة في الدقيقة $n_m=rac{60\ v}{\pi\ d}$

و تكون طاقة الحركة الكامنة فى الكتل الدائرة على محور إدارة المحرك فى هذه اللحظة عبارة عن التغير الذى حدث فى طاقـــة الوضع للثقل W بهبوط المسافة h. وبالاستعانة بالمعادلة (m-m) للتعبير عن طاقــة الحركة الكامنة، بدلالة الوزن الاعتبارى h0 والقطر الاعتبارى h1 لوسيلة التحريك منسوبة كلها إلى عمود إدارة المحرك ، نجد ان:

Wh =
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{G}{g} \left(\frac{\pi D n_m}{60} \right)^2$

بالتعويض عن nm بالقيمة التي حصلنا عليها:

نضرب مثلا بحالة يكون فيها:

 $d_a=\,10~\mathrm{cm}s$ ' $t\,=\,20~\mathrm{sec}$ ' $h\,=\,1~\mathrm{m}$ ' $W\,=\,2~\mathrm{Kg}$

$$v = \frac{2h}{t} = \frac{2 \times 1}{20} = 0.1 \text{ m/sec}$$

$$n_m = \frac{60v}{\pi d_n} = \frac{60 \times 0.1}{\pi \times 0.1} = 19.1 \text{ rev/min}$$

$$\left(\text{GD}^{2}\right)_{d} = \frac{7200 \text{ g Wh}}{\pi^{2} n^{2}_{m}} = \frac{7200 \times 9.81 \times 2 \times 1}{\pi^{2} \times (19.1)^{2}}$$

 $= 39.3 \ \mathrm{K_{gm}^2}$

or ,
$$\left({\rm CD^2}\right)_d \,=\, \frac{g \, W \, \, d_a^{\,\, 2} \, \, t^2}{2 h} \,\,=\, \frac{9.81 \, \times \, 2 \, \times \, 0.01 \, \, \times \, 400}{2 \, \, \times \, 1}$$

 $= 39.24~\mathrm{K_{gm}}^2$

و إذا أردنا حساب
$$_{
m m}$$
 ($_{
m GD^2}$) للمنتج فقط نطبق المعادلة ($_{
m m}$

$$\left(\text{GD}^2 \right)_{\text{m}} = \left(\text{GD}^2 \right)_{\text{d}} - 365 \frac{\text{W v}^2}{\text{n}^2_{\text{m}}}$$

$$365 \frac{W v^{2}}{n^{2}_{m}} = \frac{2 \times 0.01}{365} \times 365 = 0.02 \text{ Kg.m.}^{2}$$

$$(GD^{2}) = 39.24 - 0.02 = 39.22 \text{ Kg.m}^{2}$$

يلاحظ أن الجزء الأكبر من طاقة الوضع التي يفقدها الوزن W ، بهبوطه المسافة متر ، يتحول إلى طاقة حركة فى المنتج الدائر ، بينا جزء صغير جدا هو الذي يتحول إلى طاقة حركة فى الوزن نفسه ، يتمثل فى سرعته ١٠ متر/ الثانية التى اكتسبها من خلال سقوطه . وفى الحقيقة أن الوزن لو لم يكن معوقا بعزم القصور الذاتى الكبير نسبيا للمنتج، نتيجة ربطه به ، وكان سقوطه بمفرده ، لكانت السرعة التى يصل إليها عبارة عن الاكتاب عام عرد متر / الثانية كما وجدنا من قبل .

يمكن الحصول على قيمة تقريبية مناسبة لعزم الحدافة $_{\rm e}$ (GD²) للمحرك المجراء التجربة التالية: يوصل المحرك ، بدون حميل على عمود إدارته ، إلى الينبوع و تقاس قيدرة المدخل $_{\rm e}$ وات ، عندما يكون دائرا بسرعته المعتادة الينبوع و تقاس قيدرة المدخل $_{\rm e}$ وات ، عندما يكون دائرا بسرعته المعتادة المنحاسية الفقيقة . تستهلك هذه القدرة في مفقودات الحديد $_{\rm e}$ والمفقودات النحاسية الطفيفة $_{\rm e}$ الناشئة عن تيار اللاحمل الصغيرو كذلك في المفقودات الميكانيكية على عمود إدارة الميكانيكية معامل $_{\rm e}$ التي يمكن اعتبارها قدرة المخرج الميكانيكية على عمود إدارة المحرك في هذه الحالة ، وعلى هذا الأساس يمكن الجاد قيمة معامل جودة المحرك المتحل جودة المحرك المعلى ضمن مواصفات التصميم للمحرك مع القدرة ، المعطى ضمن مواصفات التصميم للمحرك من المصنع . عند لحظة فصل المحرك من الينبوع يعمل عزم الدوران $_{\rm e}$ من المصنع . عند لحظة فصل المحرك من الينبوع يعمل عزم الدوران $_{\rm e}$ الناشيء عن المفقودات الميكانيكية $_{\rm e}$ عند سرعة الدوران ويعمل عزم المرعة المحرك مرعة المحرك ويعمل عزم المناشيء عن المفقودات الميكانيكية $_{\rm e}$ عند مقاومة . الإحتكاك ويعمل عزم القصور الذاتي ، أو عزم الحدافة المضاد مع التقصير الناشيء عن انخفاض القصور الذاتي ، أو عزم الحدافة المضاد مع التقصير الناشيء عن انخفاض

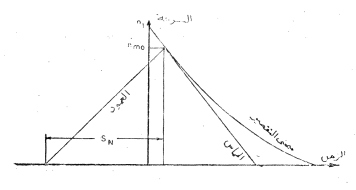
السرعــة بحيث محدث توازن ديناميكى ، يتحقق بمعادلة الحركة الديناميكية التالية :

$$T_{mo} = \frac{0.975 \text{ P}_{mo}}{n_{mo}} = J_m \frac{d\omega_{mo}}{dt}$$

$$= \frac{(\text{GD}^2)_m}{4_g} \frac{2\pi}{\epsilon_0} \frac{dn_{mo}}{dt}$$

$$= \frac{(\text{GD}^2)_m}{375} \frac{dn_{mo}}{dt} \text{ Joules} \qquad (3-4)$$

عكننا المجاد قيمة $\frac{dn_{mo}}{dt}$ ، من منحنى التقصير للمحرك (retardation curve) الذي تحصل عليه برصد سرعة المحرك مع الزمن الذي عضى بعد لحظة الفصل ، وذلك بالمجاد ميل الماس للمنحنى عند السرعة مصل وعكن الحصول على نتائج أكثر دقة برفع الضغط على المحرك بحيث تصل سرعته إلى n_1 (اذا كانت سرعته تتوقف على قيمة الضغط) ، أعلى قليلا من سرعته إلى n_1 (اذا كانت سرعته توقف على قيمة الضغط) ، أعلى قليلا من منحنى التقصير ، شكل (v-v) بذلك تحصل على عزم الحدافة المطلوب حيث يكون :



شکل (۷-۲)

$$(\text{GD2})_{\text{m}} \; = \; \frac{0.975 \; \times \; 375 \; \eta_0 \; P_0}{n_{\text{mo}} \; \frac{dn_{\text{mo}}}{dt}} \; \times \; \frac{365 \; \eta_0 \; P_0}{S_{\text{N}}} \quad (\text{7-Y1})$$

حیث S_N هو طول تحت العمود (length of subnormal) لمنحنی التقصیر للمحرك ، كما هو مبین فی شكل $(\gamma - \gamma)$

عند حساب عزم الحدافة الكلى لوسيلة التحريك منسوبا إلى عمود إدارة المحرك $(GD^2)_d$ يُؤخذ $(GD^2)_m$ يُؤخذ $(GD^2)_m$ يُؤخذ $(GD^2)_m$ يُؤخذ تأثيير الأول في العامل $(GD^2)_m$ ، الذي تتراوح قيمة بين $(CD^2)_m$ ، الأخذ تأثيير صناديق التروس والطارات الموجودة في وسيلة التحريك في الحسبان . في هذه الحالة يستعاض عن المعادلة $(CD^2)_m$ بالمعادلة الآتية :

$$(GD^2)_d = k (GD^2)_m + \frac{(GD^2)_1}{\epsilon^2_1} \left[\epsilon_1 = \frac{n_m}{n_1} \right]$$

$$= k (GD^2)_m + 365 \frac{Wv^2}{n^2_m} \qquad (7-77)$$

و (GD²)، فى المعادلة ($\gamma - \gamma$) هى عزم الحدافة للحمــــل على محوره، ϵ^2 و بقسمتها على ϵ^2 تصبح منسو بة الى عمود ادارة المحرك ، بينما ϵ^2 فى المعادلة (ϵ^2 هى القيمة منسو بة الى عمود إدارة المحرك مباشرة.

مكن استخدام المعادلتين (١٨ – ٦) و (٢٠ – ٦) للحصول على طاقة En_{d} للحاركة الكلية الكامنة في جميع الأجزاء الدوارة في وسيلة التحريك En_{d}

$$En_{d} = (GD^{2})_{d} \frac{\pi^{2} n^{2}_{m}}{7200g} = \left[k (GD^{2})_{m} + \frac{(GD^{2})_{1}}{\epsilon^{2}_{1}} \right]_{7200 g}^{\pi^{2} n^{2}_{m}}$$

$$(7-77)$$

مثال محلول ۱ :

a 3-phase 6-pole detla connected induction motor is used in a drive for raising a wieght of 6 tons at a speed of 1.5 m/sec in an arrangment similar to that in fig (5 —6). The motor is connected to a 3-phase 3000 V,50 HZ supply. Find the line and phase currents of the motor, assuming an overall efficiency for the drive of 0.8 and a power factor of 0.82

سرعة النزامن في المحرك:

$$n_{ms} = \frac{60 \text{ f}}{p} = \frac{60 \times 50}{3} = 1000 \text{ r.p.m.}$$

عزم الدوران اللازم بذله في المحرك بسبب حركة الثقل W ، باستخدام المعادلة (٩ ـ ٦):

$$T_m = 9.53 \frac{W \text{ v}}{\eta_c \text{ n}_m} = 9.53 \times \frac{6000 \times 15}{0.8 \times 1000} = 107.5 \text{Kg.m.}$$

قدرة المدخل للمحرك باستخدام المعادلة (١٠ ١٠):

$$P_{\rm m} = \frac{T_{\rm m} \ n_{\rm m}}{0.975} = \frac{107.5 \times 1000}{0.975} = 115200 \ W = 115 2 \ KW$$

يلاحظ أننا نستخدم سرعة دوران المجال المغناطيسي الدائر في المحرك لأننا نحسب قدرة المدخل ، لا قدرة المخرج ،

تيار الخط في المحرك :

$$I_L = \frac{115200}{\sqrt{3 \times 3000 \times 0.82}} = 27.1 \text{ A}$$

التيار المرحلي في المحرك:

$$I_{ph} = \frac{27.1}{\sqrt{3}} = 15.62 \text{ A}$$

مثال محلول ٢ :

For the drive arrangement shown in fig (5-6), with motor directly connected to load shaft find the resultant fly-wheel moment referred to the motor shaft, assuming the following data: speed of motor shaft 720 r.p.m., Fly wheel moment mofotor armature 10 Kg.m², diameter of crane-drum 1m and its flywheel moment 60 Kg.m². Speed of raising a 3 ton load is 0.9 m/sec.

$$n_1 = \frac{60 \times v}{\pi d} = \frac{60 \times 0.9}{\pi \times 1} = 17.2 \text{ r.p.m.}$$

$$\epsilon_1 = \frac{n_m}{n_1} = \frac{720}{17.2} = 41.8$$

$$k = 1.1 \text{ is like, as a large of } k = 1.1 \text{ is large of } k =$$

$$(GD^2)_d = 1.1 \times 10 + \frac{60}{(41.8)^2} + 365 \times \frac{3000 \times (0.9)^2}{(720)^2}$$

= 11 + 0.03 + 17.15 = 28.18 Kg.m²

مثال محلول (٣) :

The input to the electric motor on no load in a special drive is 2.5 KW, when the motor shaft rotates at a speed of 980 r.p.m. The motor efficiency at this power consumption is supposed to be 0.7. If the speed of the drive drops from 1000 to 960 r.p.m. in 1.25 sec, when the supply voltage is slightly

raised and the motor is there after disconnected from the supply, find the equivalent flywheel moment of the drive reffered to the motor shaft

$$\frac{dn_{mo}}{dt} = \frac{1000 - 960}{1.25} = \frac{40}{1.25} = 32 \text{ r.p.m./sec}$$

استخدام المعادلة (٢١ - ٦) نحصل على الطلوب:

$$(GD^2)_m = \frac{365 \quad \eta_o \quad P_0}{n_{mo} \quad \frac{dn_{mo}}{dt}} = \frac{365 \times 0.7 \times 2.5 \times 10^3}{980 \times 320}$$

 $= 20.4 \text{ Kg.m}^2$

(٧-٧) زمن البدء الذي يستغرقه المحرك الكرر بي (أو وسيلة التحريك بأكلها) حتى تصل الى السرعة المعتادة

(Starting time taken by the motor, or the total drive, to attain normal speed

يستغرق المحرك الكهربي وقتاً معلوما حتى يصل الى سرعة الدوران العادية له . وتتوقف قيمة هذا الوقت على عزم دوران الكتل الموجودة على محور ادارة المحرك، وعزم دوران المحرك ، ثما يترتب علية تعجيل معين له . وتحتلف قيمة وقت البده (starting time) هذا اذا كان المحرك متصلا بالآلة العالمة ، في خلال فترة البده ، أي قائماً بالحمل ، عما اذا كان يبدأ الدوران . بمفرده أي بدون الحمل ، ويكون الاختلاف ناشئا عن تغير قيمة عزم دوران الكتل المعجلة (accelerated masses) في الحالتين . ونظراً لأن هذه الكتلسوف عملك كميات من الطاقة الكامنة ، التي تتوقف قيمتهاعلى السرعة التي سوف تدور بها في النهاية ، كما أن جزء ثما ثل من الطاقة سوف يتبدد ، على كل حال، مصاحباً عملية البده على شكل مفقودات حرارية ،

كما سبق يوانه بالنسبة للقفص السنجابي على العضو الدائر للمحرك التأثيري صفحة (٨٨) في الباب الثاني ، فلا بدأن يمتلك المحرك قدرة معينة لكى تتم عملية البده في زمن معين . كذلك بجب أخذ الاحتياطات اللازمة لتفادى تراكم الحرارة المذكورة، بما مجعلها مصدر تلف لأى جزء من أجزاء المحرك أو الأجهزة المنظمة لحركته، باستخدام الوسائل الفعالة لزيادة معدل تبديدها، أو الحد من زيادة معدل توليدها، هذا ويتعرض المحرك في خلال فترة البدء لظواهر التلاشيءادة (Transient phenomena) ، مما يستلزم التأكيد على لظواهر التلاشيءادة (السحوب من الينبوع ، والمجال المغناطيسي المصاحب لوجوده ، للاطمئنان على عدم تعدى أى منهما الحدود المسموح بها ، فلا وبحدر الإشارة هنا من أخزاء المحرك ، أو احدى الأجهزة المتصلة وتجدر الإشارة هنا من أخرى الي ان مدى الحوارة الناشئة عن سريان تيار معين في جزء من أجزاء الدائرة الدى يصنعه ، لا تتوقف على حد معين لقيمته فقط ، وانما المغناطيسي الذي يصنعه ، لا تتوقف على حد معين لقيمته فقط ، وانما يجب أخذ الزمن ، الذي يستمر سريان التيار فيه عند هذا الحد ، أيضاً في الاعتبار (راجع الباب الثاني صفحة هم) .

اذا افترضنا أن المحرك يمكن أن يبذل عزم دوران يكون متوسط قيمته في خلال فترة البدء هو T_{st} كيلوجرام متر ، وأن عزم دوران الجمل المضاد على عمود ادارة المحرك هو T_{t} ، بنفس الوحدات ، وأن سرعة الدوران الني يصل اليها في النهاية هي m_{m} لفة في الدقيقة ، في خلال زمن البدء t_{st} ثانية ، فانه قياساً على المعادلة (T_{t}) صفحة T_{t} من كتاب نظريات و تصميم الآلات الكرربية نجد أن : T_{t}

$$t_{st} = \frac{(GD^2)_d}{36.5} \times \left(\frac{n_m}{100}\right)^2 \times \frac{1}{n_m (T^{st} - T_1)}$$

$$t_{st} \stackrel{\text{U}}{=} \frac{(GD^2)_d \times n_m}{375 (T_{st} - T)}$$

و بفرض أن التعجيل يتم بمعدل منتظم ، فاننا نستطيع أن نحصل على الزمن $t_{\rm st}$ 12 اللازم لارتفاع السرعة من n_1 إلى n_2 على نمط المعادلة $t_{\rm st}$ 12 حيث :

$$t_{st 12} = \frac{(GD_2)_{d'} \times (n_2 - n_1)}{375 (T_{st} - T_1)}$$
 (7-Yo)

وعندما يكون بدء المحرك بدون حمل ، ويكون عزم الدوران الذي يبذله في خلال فترة البدء يساوى عزم دوران الحمل الكامل، الذي يستهلك المحرك على أساسه مقنن قدرتة P_m كيلووات، فإن الزمن الذي يستغرقه في البدء هوعبارة عن ثابت الزمن الميكانيكي (mechanical time constant) للمحرك الذي استنبطت على أساسه المعادلة (Y - Y) المشار اليها آنفا ، حث بجد أن:

$$\theta_{\rm m} = \frac{(\rm GD^2)_{\rm m}}{36.5} \times \left(\frac{\rm n_{\rm mo}}{100}\right)^2 \times \frac{1}{\rm P_{\rm m}} \tag{7-70}$$

مثال محلول (٤) :

The carrying capacity of a certain crane is 30 tons, and its own weight is 39 tons. It is driven by an electric motor with 26 KW rated power, which imparts steadily a speed of 100 m/min to the weight carried by the crane, when it rotates with full load at a speed of 700 r.p.m. Find the starting time of the whole drive, if the motor is started with double the full load torque, and its armature has a fly wheel moment of 12 Kg.m², What is the least distance, through which the load

should be moved, in the starting period, before it attains the given steady speed.

سوف يتحرك الوزن (39 + 30 = W) ٦٩ كيلو جرام (وزن الثقل المحمول بالونش مضافا إليه الوزن الذاتى للونش) ، بعد انتهاء فـترة البدء، بسرعة ثابته v مقدارها . . ، متر في الدقيقة ، فيكون عزم الحدافة المناظرة ، منسوبا إلى عمود إدارة المحرك ، باستخدام الشطرالثانى للمعادلة (v - v):

$$\frac{\left(\begin{array}{c} \text{GD}^2 \right)_{l}}{\epsilon_{l}^2} \ = \ 365 \quad \frac{\text{Wv}^2}{\text{n}^2_{m}} \ = \ 365 \quad \frac{69000 \ \left(\frac{100}{60}\right)^2}{(700)^2}$$

 $= 142.5 \text{ Kg.m}^2$

باستخدام المعادلة (۲۲ — ۲) ، مع قيمه k عبارة عن ۱٫۱ ، نحصل على عزم الحدافة الكلى لوسيلة التحريك منسو با إلى عمود إدارة المحرك ، حيث :

$$(GD^2)_d = 1.1 \times 12 + 142.5 = 155.6 \text{ Kg.m}^2$$

 $P_{m} \,=\, 26 \,\, ext{KW}$ نحصل على عزم دوران المحرك T_{m} المناظر لمقنن قدرته T_{m}

$$T_m = \ \frac{975 \ P_m}{n_m} \ = \ \frac{975 \ \times \ 26}{700} \ = 36.25 \ \text{Kg.m} \ .$$

و نظرا لأنه منصوص على أن المحرك يبذل ضعف عزم دورانه المقنى فى خلال فترة البدء ، فإننا نستطيع الحصول على قيمة زمن البدء $t_{\rm st}$ من المعادلة ($T_{\rm st}$) باستخدام $T_{\rm m}$ 2 مكافئا لعزم دوران البدء في المحرك ويكون عزم دوران الحمل المضاد $T_{\rm in}$ مساويا لعزم الدوران المقنى للمحرك $T_{\rm in}$ ، محيث يصبح ($T_{\rm in}$) مساويا $T_{\rm in}$ في النهاية

$$T_{st} = \frac{(GD^2)_d \times n_m}{375 T_m} = \frac{155.6 \times 700}{375 \times 36.25} = 8.02 \text{ secs}$$

تعتبر الطريقة السابقة للحصول على زمن البدء تقريبية في الواقع ، وهي تعتمد أساسا على افتراض أن عزم الدوران الذي يبذله المحرك T_{s} ، في خلال فترة البده ، ثابت القيمة ، وهي عبارة عن نسبة معينة من عزم دوران الحمل الكامل (الضعف في المثال السابق) ، كما أن عزم دوران الحمل هو الآخر ثابت القيمة (يساوي عزم دوران الحمل الكامل في المثال السابق) ، بحيث يصبح عزم الدوران المعجل للكتل الدائرة على عمود الإدارة ذا قيمة ثابتة هي الفرق بين الاثنين T_{s} . وهذا يؤدي الى حدوث تعجيل ثابت ، و هنا المرق بين الاثنين T_{s} . وهذا يؤدي الى حدوث تعجيل ثابت ، و تغير منتظم في السرعة ، ثما يمكننا من وضع $\frac{n}{t}$ بدلا من $\frac{dn}{dt}$ في المعادلة (T_{s}) ، ثم استخدامها للحصول على زمن البده T_{s} . أما في حقيقة الأمن فإن المحرك عتلك عادة منحني معروف لعزم الدوران مع السرعة ، و يحتلف عبراه على حسب وجود اضافات (مقاومات في أغلب الأحيان) ، أو تعديلات في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائره الكهربية ، ولا يكون عزم الدوران ثابت القيمة مع السرعة في احدى دوائر و الموران ثابت القيمة مع السرعة و مدون الموران ثابت القيمة مع السرعة و مدون الموران ثابت القيمة مع السرعة و مدون الموران شورا و مدون الموران ثابت القيمة مع السرعة و مدون الموران الموران ألم الموران الموران ألم المور

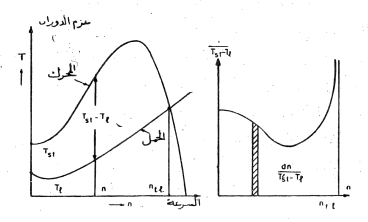
الا في حالات قليلة ، بل ان الأمر قد يتطور الى حد عدم امكان تحديد علاقة رياضية تربط بين عزم الدوران والسرعة ، مما قد يساعد على تبسيط الأمور . والمثل واضح على ذلك بالنسبة للمحرك التأثيري ، الذي هو من أوسع المحركات انتشارا في مجال التحريك الكهربي ، وسوف نرى أن المعادلة الرياضية التي تربط بين عزم دورانه وسرعته ليست سهلة التناول ، اذا أردنا توخى الدقة في الحصول على زمن البدء ، باستخدام المعادلة الأساسية دون اللجوء الى الطرق المبسطة والتقريب . اجمالا لما سبق فاننا نستطيع أن نحصل على زمن البدء باحدى الطريقتين الآتيتين :

۱ — استخدام المعادلة (۲۶ — ۲) دون اللجو. الى افتراضات لتسهيل الأمور، وفي هذه الحالة نجد أن :

$$t_{st} = \int_{0}^{n_{m}} \frac{(eD^{2})_{d} dn}{375 (T_{st} - T_{1})}$$
 (7-77)

وسوف یکون من الضروری حینئذ وجود علاقة ریاضیة للمقدار $(T_{st}-T_1)$ کدالة للسرعة n ، بحیث یمکن إجراء التکامل الوارد فی المعادلة ($T_{st}-T_1$) و الحصول علی القیمة المطلوبة لزمن البده t_{st} . و إلا فاننا نضطر فی معظم الأحیان الی استخدام الطریقة البیانیة للحصول علی قیمة التکامل و ذلك با بجاد المساحة تحت المنحنی الذی یعطی $\frac{1}{(T_{st}-T_1)}$ کدالة للسرعة n ، کا هو مبین فی شکل (N_s-N_s) کالة محرك تأثیری مع مروحة . وهذا بطبیعة الحال یستدعی معرفة مجری کل من المنحنین T_{st} کدالة للسرعة T_{st} کدالة لنفس السرعة .

استخدام الطريقة المبينة سابقا ، والتي استخدمت لحل المثال ٤ ،
 ونحتاج في هذه الحالة الى افتراض قيمتين متوسطتين ثابتتين ، تحل احداها



(شکل ۸ – ۲)

عندما تحتوى وسيلة التحريك على أجزاء دوارة ، وأجزاء تتحرك حركة خطية، كما هو الحال بالنسبة لآلات الرفع كالاوناش مثلا، فأنه يمكن

حساب عزم الحدافة الكلى منسوبا الى عمود ادارة المحرك من المعدادلة (٢٧ - ٣) بدلالة كل من الثقل المرفوع W وسرعته المنتظمة v . وقد استطعنا الحصول على عزم الحدافة المكافىء للثقل بمساواة الشد في الحبل S الذي يرفع الثقل بالوزن W ، باعتبار أن الحركة منتظمة . لذلك تجب مراعاة أنه عندما يكون الثقل متحركا بعجلة منتظمة a ، أي بسرعة متغيرة تغيرا منتظما ، فإن الشد S يحل محل W في المعادلتين (١٧ - ٢) ، (٢٧ - ٢) .

و يمكننا الحصول على قيمة الشد s بدلالة العجلة المنتظمة a وعجلة الجاذبية الأرضية والوزن w ، على حسب ما اذا كان الثقل متحركا الى أعلى أو الى أسفل ، من معادلة الحركة على النحو التالى :

$$S = W + \frac{W}{g} a = W (1 + \frac{a}{g}) Kg I(7-YY)$$

ب) الحركة الى أسفل:

لذلك فانه عندماتكون سرعة الحركة الخطية v متغيرة ، فان عزم دوران الحدافة المكافىء للثقل w ، الذى يجب أن يحل محل الحد $\frac{Wv^2}{n^2_m}$ في المعادلة (v) ، عبارة عن

حيث تعوض قيمة s من المعادلة (q = q = q) ا ، و تتوقف قيمة q = q قيمة العجلة الحطمة q = q

a 3 - phase 4 - pole induction motor is rated 10 KW on a 50 HZ supply, and rotates at full load With a speed of 1450 r.p.m., when Contained in a drive having a flywheel moment referred to the motor shaft of 10 Kg.m.² The motor has a ratio rotor phase esistance to stand still reactance of 0.13 and a short circuit current 5times the full load current. The load on the motor Consists mainly of a load weighing 20 tons, which has to be raised from rest With a velocity not exceeding 1.2 m/sec. If the motor starts on load and is fully loaded at the end of the starting period, find the time taken by the motor to attain its full speed and the Corresponding distance moved by the weight. Comment your result.

تصل سرعة الثقل المرفوع في نهاية فترة البدء للمحرك $t_{\rm st}$ الى اكبر قيمة لها ، وهي $v_{\rm tot}$ متر / الثانية في هـذه الحالة ، وذلك بتعجيل منتظم . فاذا كانت h هي المسافة بالامتار التي يرتفع فيها الثقل في أثناء فترة البدء ، فان $v_{\rm m}$ مي $v_{\rm tot}$ ، حيث $v_{\rm m}$ هي السرعة القصوى ، كاسبق بيا نه . تكون قيمة التعجيل المنتظم a متر / الثانية ومي هذه الحالة عبارة عن

$$a = \frac{v_m^2}{fh} = \frac{v_m}{t_{st}} \qquad (7 - YY)$$

عزم دوران الحمل الكامل للمحرك:

$$T_{f1} = \frac{975 \times 10}{1460} = 6.68 \text{ Kg.m.}$$

نحصل على معامل الإنزلاق S_m عند قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران T_{max}

$$S_{m} = \frac{R_{2}}{X_{20}} = 0.13 = \alpha$$

نحصل على معامل الإنزلاق Srı عند عزم دوران الحمل الكامل Trı من المعادلة

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0.0333$$

$$\left[n_s = \frac{60 \times 50}{2} = 1500 \text{ r.p.m.} \right]$$

على T_{max} قيمة النهاية العظمى لعزم الدوران من المعادلة

$$T_{\text{max}} = T_{\text{fl}} \frac{S^2_{\text{fl}} + \infty^2}{2S_{\text{fl}} \infty} = 6.65 \frac{11.1 \times 10^{-4} + 169 \times 10^{-4}}{86.5 \times 10^{-4}}$$

$$= 14.3 \text{ Kg.m.}$$

نحصل على . T عزم دوران البدء من المعادلة:

$$T_{S} = \left(\frac{I_{sc}}{I_{f \, l}}\right)^{2} S_{f \, l} \times T_{f \, l} = 25 \times 0.0333 \times 6.68$$

$$= 5.725 \text{ Kg.m.}$$

و بذلك يمكننا أن نعتبر قيمة ثابتة مكافئة لعزم الدوران في خلال فترة البده مكننا أن نعتبر الاشارة اليه ، على النحو الآتى :

$$T_{at} = \frac{T_{max} + T_S}{2} = \frac{14.3 + 5.725}{2} = 10 \text{ Kg.m.}$$

باستخدام المعادلة (٢٧ - ٦) نحصل على عزم دوران الحدافة لوسيلة النقل

 $v=v_{m}$ بأ كلها [$(GD^{2})_{d}$] منسو با إلى عمود ادارة المحرك (باعتبار أن (k=1.2)

$$(GD^2)_d = 1.2 \times 10 + 365 \times \frac{20000 \times (0.2)^2}{(1450)^2}$$

= 12 + 5 = 17 Kg.m²

عندما يصبح المحرك محملا بالحمل الكامل عند نهاية فترة البدء ، كما هو منصوص عليه فى المسألة ، فمعنى هذا أن عزم دوران الحمل المضاد T_1 يساوى عزم دوران المحسرك نفسه عند الحمل الكامل T_1 ، أى يساوى T_1 كيلوجرام متر . باستخدام المعادلة T_1) نحصل على زمن البدء T_1 :

$$t_{st} = \frac{17 \times 1450}{375 \times (10 - 6.68)} = \frac{17 \times 1450}{375 \times 3.32} = 20.4 \text{ sec}$$

نحصل على المسافة التي يتحركها الثقل في خلال فترة البدء من من المعادلة (٢٧ ـ ٢)

h =
$$\frac{v_m t_{st}}{2}$$
 = $\frac{1.2 \times 20.4}{2}$ = 12.24 m

وهذا يعنى أن الثقل ان يبدأ في التحرك حركة منتظمة بقيمة النهاية العظمى للسرعة المعطاة وهى ٢ ر ١ متر / الثانية ، الا اذا زادت مسافة التحريك عن ٢ ر ١ متر . أى أن الثقل يظل في حالة تعجيل طوال رفعه مسافة ٢ ر٢ متر / الثانية ، منذ بدء الحركة .

(Calculation of the time of braking for an electric drive) يصبح الحصول على زمن البدء، وكذلك زمن الفرملة الذي سنناقشه في

هذا البند، ضرورة تحتمها الاعتبارات الاقتصادية (economical considerations) بالنسبة لبعض وسائل التحريك ، التي تكون جـزوا أساسـيا (an essential part of) من مؤسسة صناعية كبيرة تتطلب العمليات الانتاجية الأساسية فيها basic) foundation) production processes) عكس اتجاه دوران وسائل التحريك بصورة منتظمة (in a regular manner) عدداً معيناً من المرات في زمن محدد ، أي بتردد محسوب (with a predetermined frequency) . ومن البدسي أن زمن البدء وزمن الفرملة لوسيلة التحريك سوف يؤثران معاً على الطاقة الانتاجية (production unit) ، التي تمثل هذه الوسيلة جزءا منها ، حيث يمكن اعتبار كل من فترتى البد. والفرملة من معوقات الانتاج في هذه الحالة ، بما تمثلانه من زمن مفقود ، يتسبب في خفض معدلات الانتاج (production rate) للوحدة المعنية . وإن التعرض لتأثير كل من فترتى البدء والفرملة على الاعتبارات الاقتصادية ، التي بجب أخذها في الحسبان ، عند انشاء مثل هذه المؤسسات، يعتبر خارجاً عن نطاق بحث هذا المؤلف، ولـكننا نريد أن نلفت النظر فقط الى ضرورة مراعاة ذلك ، مع استنباط ومناقشة العلاقات التي تحدد كل من زمني البدء والفرملة ، والاشارة الى بعض الاعتبارات المفيدة في هذا الاتجاه · فيمكن على سبيل المثال أن نستنبط ، بالرجوع الى المعادلة (٢٦ ـ ٦) ، وأشباهها ، أنه يمـكن اختصار زمن البدء لوسيلة التحريك بزيادة عزم دوران البدء، مما يستلزم زيادة قدرة محرك الوسيلة بطبيعة الحال . ولكننا لا نستطيع التكهن بتأثير ذلك على اقتصاديات وحدة الانتاج التي تعمل فيها الوسيلة ، الا إذا توفرت المعلومات الكاملة ، التي تمكننا من الموازنه الدقيقة بين تأثير الزيادة في ثمن المحرك الجديد الذي نحتاج اليه في هذه الحالة، وتأثير الكسب في الوقت الذي ينشأ عن اختصار زمن فترة البدء على معدلات الانتاج، وبالتالي على تكاليف انتاج الوحدة من السلعة المنتجة، التي تتخذ عموماً أساساً لكل حساب. ولا يسعنالاستكمال هذا الموضوع، إلا أن نبين فيما يلي طريقة حساب زمن الفرملة في وسيلة التحريك الكرري.

إن زمن الفرملة t_{br} ، شأنه فى ذلك شأن زمن البدء تماما ، يتوقف على كل من عرب الحدافة الكلى لوسيلة التحريك ، منسوبا إلى عمود إدارة المحرك $_{b}$ $_{c}$ $_{c}$

$$t_{br} = \int_{n_m}^{o} \frac{\left(GD^2\right)_d dn}{375 T_{br}} \qquad (7 - YA)$$

وفي هذه الحالة لابد من الحصول على T_{br} كدالة السرعة ، في أثناء فترة الفرملة ، كما كان الأمر بالنسبة للمعادلة (77-7) عند حساب زمن البدء بها ، و نشير في هذا الصدد إلى مانشره المؤلف من دراسات في موضوعي بدء و فرملة المحرك التأثيري ثلاثي المراحل ، كما هو مبين في قائمة المراجع في نهاية الكتاب . هــــذا وإذا أمكن الحصول على قيمة مكافئة و ثابتة العزم الدوران الفرملي t_{br} ، واعتبار التقصير منتظما تحت تأثير هذا العزم في خلال فترة الفرملي t_{br} ، عكن الحصول على زمن الفرملة ، يمكن الحصول على زمن الفرملة t_{br} ، عنجد أن :

$$t_{br} = \frac{\left(GD^2\right)_d \times n_m}{375 \text{ T}_{br}} \tag{7-4}$$

قد يستخدم عزم دوران الحمل المضاد للمساعدة في فرملة المحرك، وفي هذه التحالة يحتوى عزم الدوران الفرملي Tbr ، علاوة على عزم دوران التقصير الناشي، عن عزم الحدافة المكافي، للكتل الدائرة، منسوبا الي عمودادارة المحرك ، على عزم دوران الحمل T1، ويمكن أن نحتاج لهذا الغرض الى استخدام المعادلة (٢٢ ـ ٢)

لا يجاد عزم الدوران الفرملي بدلالة عزم دوران الحدافة الكلمي للكتل الدائرة والحمل معا منسوبا الى عمود ادارة المحرك . هـذا وسوف تحصص فعا بعد بعض البنود لدراسة الفرملة بالطرق الكهربية (Electric Braking) بعض البنود لدراسة الفرملة بالطرق الكهربية (Starting wih a linear decreasing البده بعزم دوران متناقص خطيامع الزمن التي تعتاك خاصية التوازى (Shunt) المتمر والمحرك التأثيرى (Characteristics ثلاني المراحل، عند وحود مقاومه كبرة في دائرة العضو الدائر، فأن عند الده عد الده عد الده مدور مل المناقص خطياحتي يصل المحر الدائي بمول مقتصر على عرم دوران التقصير الناشي، عن عزم القصور الذابي بكون مقتصر على عوم دوران التقصير الناشي، عن عزم القصور الذابي للكتل الدائرة على محور ادارة المحرك، وفي هذه الحالة تزداد البسرعة على منحني أسي (exponential curve) عاما كما محدث بالنسبة لنموالتيار الكهربي في دائرة حثية ، فتكون العلاقية بين السرعة n عند أية لحظة t بعد البده وسرعة المحرك المعتادة مدون حمل من على هذا المنوال هي :

$$n = n_0 \left(\frac{t}{1 - e^{-\frac{t}{\theta_s}}} \right) \qquad (7-\tau)$$

$$θ.$$
 $\frac{GD^2}{375} \frac{n_0}{T_\bullet}$ ($γ-γγ$)

محون و السرعة إلى قيمتها و الدى مصل فيه السرعة إلى قيمتها و استمر عزم دوران البده عند القيمة . 1 بدون تناقص وقياسا على عو التيار في الدارة الحثية ، التي شبهنا بها نزايد السرعة ، فإن و تناظر ثابت الزمن ، و يمكن أن نطلق عليها ثابت رمن البده للمحرك انظر صفحة ١٩٩ من كتاب هندسة الآلات الكهربية للمؤلف (starting time) من البده خطيا من سرعة اللاحل الدوران البدء خطيا كا هي الحال ، فعلا إلى ٢٠٣٦ في المائة من سرعة اللاحل و بعد مرور زمن مقداره و بعد ويض عن عزم دوران الجرك الذي يبذله عند الحل الكامل،

فى المعادلة (7 - 7) نحصل على ثابت الزمن الميكانيكى $\theta_{\rm m}$ للمحرك ، كما سبق لنا تعريفه ، (صفحة 77 من كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية للمؤلف) ، حيت :

$$\theta_{\rm m} = \frac{\rm GD^2}{375} \frac{\rm n_0}{\rm T_{fl}} \tag{7-WY}$$

(٦ – ٩) الفرملة بالوسائل الكهربية : (Electric Braking).

إلى جأنب حاجتنا إلى الفرملة لايقاف الكتل المتحركة (دائريا أو خطيا)، فقد نحتاج إليها أيضا للحد من السرعة في حالة الأجسام التي تتجرك هابطة على منحدر، أو تهوى تحت تأثير الجاذبية، حيث تمتلك على حسب موقعهـــا الابتدائي (Initial Position) كيات كبيرة من طاقة الجهد (Potential Energy) بحكم تأثير الجاذبية الأرضية عليها ، التي يمكن أن تتحول إلى طاقـة حركة (Kinetic Energy) و تكسها سرعات هائلة . وقد يلزم في هذه الحالة بذل عرم دوران كبير و لفترات طويلة ، للتأثيرعلى الكتل المتحركة بعجلة تقصير ، (retardation) لمنع زيادة سرعتها بعد الحد المنشود. ويمكن الحصول على عزم دوران التقصير هذا باستخدام وسائل الفرملة الميكانيكية (mechanical , الوسائل الكهر بيةعن قرينتها الميكانيكية عا يأتي . ١ - تحتاج الوسائل الكهربية الى جهود وتكاليف أقـــل كثير اللعناية بالأجهزة المستخدمة وصيانتها ، ٧ -- النظافة التامة المستحبة لعدم وجود مخلفات نتيجة لتآكل بعض الأجزاء بفعــــل الإحتكاك الشديد اللازم في حالة الفرملة الميكانيكية ، ٣ ــ يمكن السيطرة بطريقة أفضل على كميات الحرارة ، المتخلفة عن عملية تحول طاقة الحركة الكبيرة أثناء الفرماة بالوسائل الكهربية ، وذلك عن طريق تنظم وسائل تبديدها، بعد حصرها في أماكن مناسبة، باستخدام المقاومات المجهزة خصيصا لهمذا الغرض. كما يمكن في معظم الحالات تجهيز الوسائل اللازمة

لإعادة تحويل جزء كبير من طاقة الحركة المراد تبديدها فى أثناء عملية الفرملة، وتغذيته مرتجعا (fed back) الى ينبوع القدرة ، ويطلق على هذه الطريقة السم الفرملة بالتوليد المرتجع (Regenerative Braking) على عجلة تقصير أصغر كثيرا فى حالة الفرملة الكهربية ، محيث يتم الايقاف بتدرج غاية فى النعومة ، لا تحدث فيه عملية الرج ، التى تضايق الاشخاص ، وهى من أهم خصائص الفرملة الميكانيكية .

ولكننا مع ذلك نلاحظ أن الفرملة الكهربية لاتستطيع في الغالب أن تهيء لنا عزم دوران امساك (Hloding torque) ، ولا بد أن نلجأ في معظم الأحيان الى الاستعانة بفرامل الامساك الميكانيكية (Mechanicl holding مع الحصول على عرزم دوران التقصير كهروديناميكيا (electaodynamically) . كذلك بجب عمدل دراسة مقارنة من الناحية الإقتصادية عند الموازنة بين كل من وسيلتي الفرملة ، بغرض استخدامها في مشروع معين ، لأن وسائل الفرملة الكهربية قد تحتاج الى انفاق زائد بسبب الأجهزة الإضافية المطلوبة لها ، كما أن مقنن قدرة المحرك قد لاتصبح كافية عندما يعمل كولد لاتمام الفرملة بالتوليد المرتجع .

عكن أن تتم الفرملة كهربيا بالاستعانة بالمحرك الكهربي المستخدم في وسيلة التحريك ، بعد عمل التعديلات اللازمة في توصيلاته ، كما يمكن أن تتم باستخدام فرملة تيارات اعصارية (Eddy - current brake) منفصلة وسوف نقتصر في هذه الدراسة على الطريقة الأولى ، حيث توجد أنواع من الفرملة ، التي يمكن أن تستخدم جميعها مع كل أنواع المحركات شائعة الإستعال ، وهي :

۱ ـ الفرملة بالتوليد المرتجع (Regenerative Braking) و ۲ ـ الفرملة Dynamic or rheostatic braking ديناميكيا أو باستخدام المقاومة و _ الفرملة بالتيار المعكوس أوالتبديل (Plugging or reverse - current) .

في حالة الفرملة بالتوليدالمرتجع بتم تشعيل المحرك كولد ، مع استمر اراتصاله بالينبوع ، فيقوم بتحويل طاقة الحركة ، الكامنة في الكتل الدائرة على عمود الإدارة ، إلى طاقة كهربية ويغذيها بصورة مرتجعة إلى الينبوع . ولا تحتاج عملية الفرملة بالتوليد المرتجع ، في معظم الاحوال، إلى اجراء عمليات مفتاحية (Switching operations) خاصة ، مالم نكن في حاجة إلى تغيير السرعة عند بدء الفرملة . و نلفت الانتباه ، في هذا الصدد ، إلى أن معظم الآلات الكهربية تمر بنعومة تامة (quite smoothly) من حالة التحريك (motoring) إلى حركتها عزم دوران الحمد للتوليد (generating) اذا ما سيطر على حركتها عزم دوران الحمد لله (over driven by the load) .

وعند استخدام الفرملة الديناميكية يتم أيضا تشغيل المحرك كمولد، ولكنه بدلا من ارجاع الطاقة التي يولدها يبددها في هذه الحالة ، على شكل حرارة في مقاومات ، قد تكون معدة ومجهزة لهذا الغرض ، كما يمكن استخدام ملفات الآلة أو المقاومات المتصلة بها ، اذا أمكن تهيئتها من الأصل لأداء هذه الهمة الجانبية أيضا .

أما في حالة الفرملة بالتيار المعكوس أو التبديل ، فان المحرك ، بعد فصله من الينبوع مباشرة ، يعاد توصيله اليه في التو ، مجهزا بحيث يحاول الدوران في الاتجاه المضاد لاتجاه دورانه أثناء التحريك ، فيعمل على ايقاف الحمل . واذا لم يفصل المحرك من الينبوع في اللحظة المناسة ، بعد اعادة توصيله للمرملة ، فسوف يقوم بتحريك الحمل في هذا الاتجاه المضاد . فاذا لم يكن ذلك مطلوبا ، فن الضروري تهيئة المتمم المناسب (suitable relay) ، الذي يقوم بتشغيل قاطع الدائرة ، لحظة وقوف المحرك ، لفصله عن الينبوع . و يلاحظ أننا نحتاج في هذا النوع من الفرملة إلى وسائل خاصة لتبديد كل من الطاقة الكهربية في هدا النوع من الفرملة إلى وسائل خاصة لتبديد كل من الطاقة الكهربية

المأخوذة من الينبوع ، لاتمام الفرملة ، وكذلك الطاقبة الميكانيكية الكامنة أصلافى الكتل المتحركة ، علاوة على الحسارة فى كفاءة تحويل الطاقبة الناشئة عن هذا التبديد .

سنتناول فيما يأتى بالشرح المختصر كيفية تطبيق وسائل الفرملة السابقة على بعض أنواع المحركات شائعة الاستخدام في وسائل التحريك الكهر بي .

(٦٠ — ٦) الفرملة بالتوليد المرتجع :

يمكن تهيئة المحرك للعمل كمولد على الينبوع الذي كان يغذيه عن طريق رفع قيمة القوة الدافعة الكهربية المتولدة في ملفاتٍ المنتج، محيث تصبيح أكبر من ضُعَط الينبوع (هندسة الآلات الكهربية صفحة ٢٨٧) . ويمكن تنفيذ ذلك في حالة المحركات التي يتم التحكم في سرعتهاءن طريق خفض ضغط التشغيل، حتى يصح اقل من القوة الدافعة الكهربية للمحرك ، كما يحدث مع مجموعة وارد ليو نارد حيث يمكن خفض ضغط المولد الذي يغذي الحرك عن طريق خفض قيمة تيار التنبيه في المولد ، كما يمكن ايضًا الوصول إلى نفس الغرص برفع قيمة القوة الدافعة الكهربية للمحرك عن طريق رفع قيمة تيار التنبيه فيه . أما في حالة محركات التوازي ، أو ذات التنبيه المستقل ، التي تتغذي من ينبوع ذي ضغط ثابت ، فإن الحل الوحيد يكون في رفع قيمة القوة الدافعة الكهربية للمحرك عن طريق زيادة قيمة تيار التنبيه فيه .كذلك يمكن الحصول على نفس النتيجة اذا أمكن جعل الحمل يدفع المحرك (overhauls the motor) فی نقس انجاه دورانه (کما یحدث عند هبوط مرکبة کهر بائیة منحدرا ، حیث تقوم مركبة الثقل بعملية الدفع)، بحيث تتعدى سرعته حدها الذي تبلغه في حالة اللاحمل. وعندما يكون تيار التنبيه معلوما فانه يمكن حساب قيمة عزم دوران المحرك عند أية سرعة ، أو على العكس يمكن الحصول على قيمة تيار المنتج أو قيمة القوة الدامعة الكهربية ، على حسب الاحوال ، عن طريقحل المعادلات الخاصة بدوائر المحرك (صفحة ٨٠٤ الى صفحة ٤٩٤ من كتاب

هندسة الآلات الكهربية). بالنسبة لمحركات التوالى "مجد أننا لانستطيع جعل القوة الدافعة الكهربية المحرك اكبر من ضغط الينبوع، بأى من الأساليب السابقة ، لأن تيار التنبيه هو نفسه تيار الحمل ، فلا يزيد الا بزيادة الحمل ، كما أن ارتفاع قيمة السرعة لاينشأ الا بانخفاض قيمة التيار ، وهذا ما يؤكد عليه منحنى خواص المحرك . لذلك نضطر ، عند استخدام هذا النوع من الفرملة مع محركات التوالى المستخدمة في الجر الكهربي ، الى فصل توصيلات المحرك ، محول تنبيهه مستقلا، بتغذية ملفات المجال على التوازى مع المنتج من الينبوع، مع اخذ الاحتياطات اللازمة في هذه الحال ، كما يتضح عند مراجعة الفرملة في الحرد المحاص بالجر الكهربي من هذا الكتاب .

مثال محلول (١) :

A D.C. shurt motor is fed from a 220 V supply and when running at 1150 r.p.m, with full excitation, it has an induced e.m.f. of 215 volts. It is coupled to an overhauling load with a torque of 19 Kg.m. . If the armature has a resistance of 0.04 ohm, determine the lowest speed at which the motor can hold the load by regenerative braking.

يشير الدليل 1 في الحل الآبى الى القيم المختلفة للسرعة ، القوة الدافعة الكهربية ، الخ عندما كان المحرك يدير الحمل، ويشير الدليل 2 الى القيم المناظرة عندما أصبح الحمل هو الذى يدفع المحرك فى نفس اتجاه الدوران بسرعة تزيد عن سرعته فى حالة اللاهمل ، وذلك لكى يعمل كمولد ، و يمكن أن تتم الفرملة بالتوليد المرتجع . ان أقل سرعة n_2 يمكن أن تصل اليها الآلة ، وهى تعمل كمولد ، تلك التى يصبح عندها عزم الدوران المضاد الناشيء عن تأثير رد فعل المذبح مساويالعزم دوران الحمل n_2 كجم متر ، الذي يدفع الآلة فى تلك اللحظة . ويتحدد عزم الدوران هذا بقيمتى القوة الدافعة الكهربية n_2 ، التى تحددها ويتحدد عزم الدوران هذا بقيمتى القوة الدافعة الكهربية n_2 ، التى تحددها

السرعة المطلوبة أيه ، وتيار الفرملة Ia2 ، الذي يعدى القدرة المرتجعفة المين النبوع ، والذي تتحدد قيمته بقيمة القوة الدافعة الكمر بية أيضا ، وايكون الحل ، على هذا الأساس على النجو التالى :

$$\frac{E_{2}}{E_{1}} = \frac{n_{2}}{n_{1}} \rightarrow E_{2} = E_{1} \frac{n_{2}}{n_{1}}$$

$$T = 0.973 \frac{E_{2}}{n_{2}} \rightarrow I_{a2} = \frac{Tn_{2}}{0.973 E_{2}} = \frac{Tn_{1}}{0.973 E_{1}}$$

$$(2)$$

$$E_{2} = V + I_{a2} R_{a}$$

$$(3) : الآلة تعمل كولد :$$

را) من المعادلتين (2) من المعادلة (3) من المعادلتين (2) من المعادلتين (1) من المعادلتين (2) من المعادلة (1) من المعادلة (1)

$$iE_{1} \frac{n_{2}}{n_{1}} = V + \left(\frac{Tn_{1}}{0.973 E_{1}}\right) R_{a}$$

$$in_{2} = \frac{n_{1}}{E_{1}} \left[V + \left(\frac{Tn_{1}}{0.973 E_{1}}\right) R_{a}\right] \qquad (4)$$

$$= \frac{1150}{215} \left[220 + \frac{19 \times 1150 \times 0.04}{0.973 \times 215}\right]$$

$$= 1200 \text{ r.p.m.}$$

(۱۱ — ۲) الفرملة ديناميكيا :

يتم توصيل مقاومة على طرفى المنتج ، بدلا من الينبوع ، فى خلال فترة الفرملة ، حيث تعمل الآلة كمرلد تديره طاقة الحركة الكامنة فى الكتل الدائرة على عمود الإدارة ، التى اكتسبتها فى خلال فترة التحريك . وتتبدد الطاقة تدريجيا مما يؤدى إلى انحفاض سرعة الآلة ، ولكننا نحاول الاحتفاظ بقيمة ثابتة للتيار المار فى المقاومة ، الذى يعمل على تبديد الطاقة ، وذلك نحفض قيمة المقاومة ،درجة تتناسب مع الحفض المستمر فى السرعة . و يمكن تحقيق قيمة المقاومة ،درجة تتناسب مع الحفض المستمر فى السرعة . و يمكن تحقيق

نفس الهدف إذا استطامنا التحكم في تيار التذبيه ، وذلك بزيادة قيمته التعويض المعنى المستعرف السرعة ال

ولكن من الجلي أنهذا يمكن أن يتم في حالتي الآلات ذات التنبيه التوازي والمستقل، بينما يتغلق في حالة تنبيه التوالى. وتتحدد قيمة السرعة وعسرم الدوران في هذه الحالة أيضا، كما حدث في الحالة السابقة بمعرفة تيار المنتج والقوة الدافعة الكهربية،

مثال محلول (۲):

A 4 - pole D.C. shunt motor is used separately excited for rheostatic braking of its connected load. Assuming that the flux per pole remains constant at 2 megalines during braking, determine the time for deceleration from 100 to 5 r.p.m. It is assumed that an armature Current of 300 A will be maintained constant during cutting but the external armature circuit resistance gradually. The armature Winding is wave Connected and has a total number of 258 Conductors. The total fly - wheel moment of the drive referred to the motor shaft is 1350 Kgm², and the armature Winding has a resistance of 0.03 ohms

القوة الدافعة الكهربية £ المتولدة في المنتج ، عند أية سرعة n لفــة في الدقيقة ، في أثناء الفرملة عبارة عن :

$$E = \frac{2p}{2a} \phi Z \frac{n}{60} \times 10^{-8} = \frac{4}{2} \times 2 \times 10^{6} \times 258$$
$$\times \frac{10^{-8}}{60} n = 0.172 n \qquad (1)$$

يمكن الإحتفاظ بقيمة التيار عند ٣٠٠ أمبير، مع انحفاض السرعة في أثناء

الفرملة ، بتقليل قيمة المقاومة الخارجية ، حتى يتم قصرها عند سرعة معينة n_{sc} ، حيث تكون قيمة القوة الدافعة الكهربية المتولدة في المنتج ، على حسب المعادلة (1) عبارة عن 0.172n_{sc} ، وتكون قيمة التيار محددة بـ ٣٠٠٠ أمبير مقاومة ملفات المنتج فقط ، لذلك نجد أن :

$$0.172 \text{ n}_{sc} = 300 \times 0.03 \rightarrow \text{n}_{sc} = 52.3 \text{ r.p.m}$$
 (2)

إن عزم الدوران T ، بدلالة تيار المنتج ، I ، بالشروط المعطاة ، للآلة عبارة عن :

$$T = 0.973 \frac{E I_a}{n} = 0.973 \times 0.172 I_a$$

$$= 0.1673 I_a \qquad Kg.m. \qquad (3)$$

ونظرا لاحتفاظنا بقيمة $_{\rm Ia}$ ثابتة تصبح قيمة عزم الدوران ثابتة في خلال هذه الفترة من الفرملة ، وهذا يعنى أن عجلة التقصير الزاوية $_{\rm dt}$ تكون ذات قيمة ثابتة في هذه الفترة أيضا ، مما يمكننا من استعال معادلة على تحون ذات قيمة ثابتة في هذه الفترة أيضا ، مما يمكننا من استعال معادلة على غيط المعادلة (٢٥ $_{\rm T}$) للحصول على الزمن $_{\rm t1}$ الذي يمضي حتى تنخفض السرعة من ١٠٠ إلى ٢٧٧ لفة في الدقيقة على النحو التالى :

$$t_1 = \frac{(Gd^2)_d \times (n_0 - n_1)}{375 \text{ T}} = \frac{1350 \times (100 - 52.3)}{375 \times 0.1673 \times 300}$$

= 3.425 sec

عندما تنخفض السرعة عن ٣ر٢٥ لفة فى الدقيقة ، حيث تكون المقاومة الخارجية قد قصرت ، ولم يبق فى دائرة المنتج سوى مقاومة ملفاته ، التي تظل ثابتة القيمة ، تأخذ قيمة القوة الدافعة الكهربية المتولدة فى ملفات المنتج فى الانحفاض ، متناسبة مع قيمة السرعة المتناقصة ، وتربط بين القيمتين المعادلة رقم (١) ، و تتناقص قيمة التيار أيضا متناسبة مع السرعة حيث :

$$I_{asc} = \frac{E}{R_a} = \frac{0.172 \text{ n}}{0.03} = 5.73 \text{ n} \text{ Amps}$$
 (4)

و تصبح قيمة عزم الدوران Tac في هذه المرحلة ، بالتعويض في المعادلة (3)

$$T_{sc} = 0.1673 \times 5.73 \text{ n} = 0.96 \text{ n} \text{ Kg.m.}$$
 (5)

بعد أن حصلنا على عزم الدوران كدالة للسرعة $_{1}$ نستطيع حساب زمن الفرملة $_{2}$ ابتداء من السرعة $_{3}$ المرعة $_{4}$ السرعة $_{5}$ المحادلة ($_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$) ، فنجد أن :

$$t_{2} = \int_{0.96 \times 375}^{n=5} \frac{1350 \times - d \text{ n}}{375 \times 0.96 \text{ n}}$$

$$= -\frac{1350}{0.96 \times 375} \left[\log_{e} (5) - \log_{e} (52.3) \right]$$

$$= \frac{1350 \times 2.303}{0.96 \times 375} \left[\log_{10} (10.46) \right] = 8.7 \text{ secs.}$$

يلاحظ أننا استخدمنا مله و المعادلة (٢٦ - ٢) ، التي السند المستد على أساس التعجيل ، ثما يستوجب تغيير الاشارة في حالة الفرملة ، أي التقصير . كما يلاحظ أن زمن الفرملة في المرحلة الأولى ، عند الاحتفاظ بقيمة التيار I_a ثابتة ، يقل كثيرا عن زمن الفرملة في المرحلة الثانية ، عندما كان التيار يتناقص متناسبا مع السرعة ، وهذا ناشيء بطبيعة الحال عن زيادة قيمة عزم الدوران الفرملي ، الثابت في الحالة الأولى ، كثيرا عن متوسط قيمته المتناقصة في الحالة الثانية . هذا و تجدر الاشارة إلى أن تغيير المقاومة في الحالة الأولى ، للحصول على زمن الفرملة الصغير ، يحتاج إلى مجموعة نحكم الحالة الأولى ، للحصول على زمن الفرملة الصغير ، يحتاج إلى مجموعة نحكم بتغذية رجعية (feed - back control system) ، وهو أمر يعتبر انجازه غاية في الصعوبة من الناحية التكنولوجية البحتة ، كما أنه غير مستساغ من غاية في الصعوبة من الناحية التكنولوجية البحتة ، كما أنه غير مستساغ من

الناحية الإقتصادية ، إذا قورنت المزايا التي يوفرها بالنفقات الباهظة التي يتكلفها .

 $t_1 + t_2 = 3.425 + 8.7 = 12.125$: زمن الفرملة الكلى:

يضاف إلى ذلك بطبيعة الحال الزمن الذي يمضي من لحظة وصول المحرك إلى سرعة ه لفة في الدقيقة حتى يقف تماما ، وهو زمن صغير ، حيث تستخدم فرملة ميكانيكية عادة في تلك المرحلة . هذا و يلاحظ أنه لا يمكن حساب هذا الزمن باستخدام المعادلة (77 - 7) ، على أساس جعل وسيلة الفرملة الكهربية تستمر في الإيقاف حتى تصبح n=0 ، لأن قيمة التكامل تصبح في هذه الحالة مالا نهاية .

(١٧ – ٦) الفرملة بالتيار المحكوس أو عن طريق التبديل:

عند تبديل توصيل (plugging) طرفى المحرك ، أثناء دورانه ، إلى الينبوع الكهربي ، تصبح القوة الدافعة الكهربية مضافة على التوالى مع ضغط الينبوع ، بعد أن كانت تضاده . وهذا يعنى أن ضعف ضغط الينبوع تقريبا (القوة الدافعة الكهربية تساوى أقل قليلا من ضغط الينبوع) أصبح عاملا على مقاومة دائرة المنتج الصغير لتمرير التيار فيها ، مما قد يؤدى إلى إتلاف ملفات المنتج ، مالم تتخذ الاحتياطات المناسبة ، بتوصيل مقاومة مناسبة على التوالى في الدائرة ، كا يحدث عند البده . وإلى جانب جزء الحرارة التي تبددها هذه المقاومة ، ويكون مصدره الينبوع ، يوجد جزء آخر ينشأ نتيجة لتحول طاقة الحركة الكامنة في الكتل الدائرة على عمود إدارة المحرك ، عندما يعمل كمولد نتيجة لعكس أبحاه مرور التيار فيه . وعلى هذا النحو يتولد عزم الدوران الفرملي في المحرك . في هذا النحو يتولد عزم الدوران الفرملي في المحرك . ويلاحظ أننا نحتاج ، في هذا الشأن ، إلى استخدام مقاومة تبلغ قيمتها ضعف و يلاحظ أننا نحتاج ، في هذا الشأن ، إلى استخدام مقاومة تبلغ قيمتها ضعف قيمة مقاومة البدء المطاوبة ، بالنسة لمحركات التيار المستمر ، علاوة على الخسارة قيمة مقاومة البدء المطاوبة ، بالنسة الحركات التيار المستمر ، علاوة من اليذوع ، والمتاعب المادية الناشئة عن كيات الحرارة التي تبددهاهذه المقاومة من اليذوع ،

بدون معردًا. لذلك قلمًا يستخدم هــذا النوع من وسائل الفرملة مع محر كات ا التيار المستمر .

مثال محلول:

The following table gives the data for drawing the magnetisation. Curve of a D.C. shunt motor, which has an armature resistance of 0.046 ohm and field winding resistance of 12.6 ohms.

Field Current A 2.5 5 7.5 10 12.5 15 17.5 20 E.M. at 1200 r.p.m 50 100 147 180 205 220 232 242

The motor is supplied from 220 V supply and has a fly-wheel moment for the armature and load together of 380 Kg.m². If reverse-current braking is used, and the armature current is not to exceed 210 A While braking, find the value of the suitable resistance to be used and the time taken for braking the motor speed from 1000 to 500 r.p.m. Find also the values of the energy supplied to the resistance from kinetic energy and from the supply.

$$I_{\rm f} = {220 \over 12.6} = 17.5 \;\; {
m Amps}$$
 : نيار الغنبيه في المجال

: الدقيقة الكهربية عند 200 لفة / الدقيقة $\rm E_1=232~Volts$

القوة الدافعة الكهربية عند 1000 لفة / الدقيقة مع نفس تيار التنبيه:

$$E_2 = 232 \times \frac{1000}{1200} = 193.3 \text{ V}$$

$$V_{\rm t} = 220 \, + \, 193.3 \, = \, 413.3 \; {
m V}$$
 الضغط الكلى في الدائرة

حتى لايتعدى التتار A 210 المقاومة الكلية في الدائرة :

$$R_t = \frac{413.3}{210} = 1.966 \text{ ohm}$$

المقاومة المناسبة اللازم اضافتها :

 $R_{ad} = 1.966 - 0.046 = 1.92 \text{ ohm}$

تكون قيمة القوة الدافعة الكهربية E_b في أثناء الفرملة عند أية سرعة n_b بين ١٠٠٠و لفة / الدقيقة :

 $E_b = 232 \times \frac{n_b}{1200} = 0.1933 n_b V$

وتكون قيمة التيار ١٦ في الدائرة بناء على ذلك :

 $I_b = \frac{220 + E_b}{R_t} = \frac{220 + 0.1933 \ n_b}{1.966}$

وهو يمر في المحرك في عكس اتجاهه اثناء التحريك :

 $I_b = (111.7 + 0.0984 n_b) A$

ويتولد عزمدوران فرملي _{Tb} بسبب آنجاه التيار المعكوس تكون قيمته:

 Γ_b (Kg.m.) = 0.973 $\frac{E_b I_b}{n_b}$ = 0.973 $\times \frac{232}{1200}$ (111.7+0.0984 n_b)

 $T_b = (21 + 0.0185 n_b)$ Kg.m.

باستخدام المعادلة (٢٦ -- ٢) نحصل على زمن الفرملة من السرعة ١٠٠٠ إلى ٥٠٠ لفة / الدقيقة ، حيث :

 $t_{ba} = \int_{n_{b1}}^{n_{b2}} \frac{380 \times -dn_b}{375 (21 + 0.0185 n_b)}$ $n_{b1} = 1000$

$$t_{br} = \frac{380 \times 2.303}{375 \times 0.0185} \log_{10} \left[\frac{21 + 0.0185 \times 1000}{21 + 0.0185 \times 500} \right]$$
$$= 14.7 \text{ secs}$$

عزم الدوان الفرملي:

$$T_b = \frac{(GD^2)_d}{4g} \times \frac{-d \omega}{dt} = \frac{P_m}{\omega}$$

. . الطاقة المعطاة بين السرعتين اثناء الفرملة :

$$\int_{0}^{t_{br}} P_{m} dt = \int_{\omega_{b1}}^{\omega_{2}} \frac{(GD^{2})_{d}}{4g} \quad \omega d\omega$$

$$\omega_{b1} = \frac{2 \pi \times 1000}{60} = 104.6 \text{ rad/sec}$$

$$\omega_{b2} = \frac{2 \pi \times 500}{60} = 52.3 \text{ rad/sec}$$

و يكون مقدار الطافة المطلوبة عبارة عن :

$$-\int_{52.3}^{104.6} - \int_{4 \times 9.81}^{380} \omega d\omega = \frac{380}{4 \times 2 \times 9.81} \left[(104.6)^2 - (52.3)^2 \right]$$
$$= 4.84 \times 10^4 \left[1.095 - 0.273 \right]$$

=
$$3.98 \times 10^4$$
 Kg.m. = 39.15×10^4 Joules = 391.5 KW.sec

إن كمية الطاقة التي يبددها اليذبوع في المقاومة بحلاف طاقة الحركة السابقة عبارة عن :

$$\int_{0}^{t_{br}} 220 \times I_{b} dt = \int_{0}^{t_{br}} 220 (111.7 + 0.0984 n_{b}) dt$$

وللحصول على قيمة التكامل لا بدهن ا يجاد العلاقة بين n_b أو $\frac{\omega_b}{2\pi}$ والزمن t . لذلك نلجأ إلى افتراض أن عزم الدوران الفرملى T_b ثابت القيمة تقريبا في خلال هبوط السرعة من 1.0.0 إلى 1.0.0 لفة في الدقيقة أن علاقته مع 1.0.0 أن قيمته ته ط من 1.0.0 لفة في الدقيقة والدقيقة أن عند 1.0.0 كيلو جرام 1.0.0 منز عند 1.0.0 لفرة أن الدقيقة 1.0.0 بغير خطيا في خلال فترة الفرملة 1.0.0 (العجلة منتظمة على أساس ثبات قيمة عزم الدوران) محيث تصبح 1.0.0

$$n_{b} = n_{52} + \frac{n_{b1} - n_{b2}}{t_{br}} (t_{br} - t)$$

$$= 500 + \frac{500 \times 60}{14.7} (\frac{14.7}{60} - \frac{t}{60})$$

$$= 500 + 500 - \frac{500}{14.7} t = 1000 - \frac{500}{14.7} t$$

$$= 1000 - 30.4t$$

و تكون كمية الطاقة الطلوبة هي

إن كمية الطاقــــة التي تتبدد في المقاومة الكلية لدائرة المنتج، التي نبلغ المرام المنتج، التي نبلغ المرام على مجوع كميتي الطاقة اللتين حصلنا عليهما فيما سبق أي

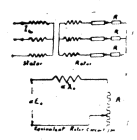
(39.15 + 36.2124) $\times 10^4 = 75.3624 \times 10^4$ Joules

(١٣ -) فرملة المحركات التأثيرية باستخدام التيار المستمر :

عند فصل المحرك التأثيرى من اليذوع فسوف يمر بعض الوقت حتى يصل العضو الدائر إلى حالة السكون، حيث تكون طاقة الحركة المخترنة في الكتل الدائرة قد استنفذت في مفقودات الاحتكاك ولقصرهذا الوقت ، للدواعي الإقتصادية، أو دواعي الأمن ، عكن نفديه العصو الثابت مين طرفين من أطرافه الثلاثة بتيار مستمر، وتوصيل الحلقات الابرلاقية إلى مقاومات خارجية، قد تكون هي نفسها مقاومة الده ، أو الاكتفاء بمقاومة ملفات العضو الدائر وهو مقصور . وتعزى سرعة وصول العضو الدائر إلى حالة السكون ، على هذا النحو ، إلى زيادة استهلاك طاقة الحركة الخيزنة في الكتل الدائرة في مفقودات الخير المناطيسي ، في مفقودات الخير المستمر ، إلى جانب مفقودات النحاس في مقاومات العضو الدائر ، بسبب التيارات التأثيرية المناجة عن حركة الملفات في ذلك العضو الدائر ، بسبب التيارات التأثيرية الناجة عن حركة الملفات في ذلك

المجال . والحقيقة أنه يمكن اعتبار المحرك ، في خلال فترة الايقاف ، مولد أنيار متردد ذا سرعة متغيرة (من الله السفر) ، يأخذ القدرة الميكانيكية من طاقة الحركة الكامنة في الكتل الدائرة على عمود الإدارة . ويكون تيار التنبيه في هذه الحالة ، هو التيار المستمر في ملفات العضو الثابت (قائمة بذاتها ، أو مع المقاومات الموصلة إليها عن طريق الحلقات الانزلاقية) ، كما أن ملفات العضو الدائر تعتبر دائرة الحمل الذي تستهلك فيه الطاقة الكهربية على شكل مفقودات حرارية .

و يمكن توصيل الحلقات الإنزلاقية إلى مقاومة ثلاثية المراحل ، كايمكن أن توصل مقاومة مفردة بين حلقتين ، و تترك الثالثة مفتوحة بدون توصيل. فني الحالة الأولى نحصل على تيارات ثلاثية المراحل في دائرة العضو الدائر خلال فترة الفرملة ، وفي الحالة الثانية نحصل على تيارات احادية المرحلة ، وفي كلته الحالتين يعمل المحرك كمولد تيار متردد ، ثلاثي المراحل أو احادى المرحلة ، على حسب الأحوال .



(شکل ۹ - ۲)

يبين شكل ($\rho - \rho$) دائرة التيار المتردد المكافئة لسكل مرحلة في العضو الدائر . سوف نفترض أن E_0 هي القوة الدافعة الكهربية التي تتولد في هذه المرحلة عند سرعة النزامن e_0 بفعل المجال المغناطيسي الناشيء عن تيار التنبيه المستمر في العضو الثابت ، وأن e_0 هي ممانعة النزامن لنفس المرحلة عندنفس

السرعــة . في خلال فترة الفرملة تتغير القوة الدافعة الكهربية إلي $\pm E$ والمانعة إلى $\pm E$ على حسب السرعة $\pm E$. فاذا كانت $\pm E$ ، نجد أن :

$$\mathbf{E} = \alpha \mathbf{E}_0$$
 , $\mathbf{X} = \alpha \mathbf{X}_0$ (7-74)

فاذا كانت R هى المقاومة المرحلية فى دائره العضو الدائر و I التيسار المرحلي عندالسرعة n ، نجد أن:

$$I = \frac{E}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{\alpha E_0}{\sqrt{R^2 + \alpha^2 X_0^2}} (\gamma - \gamma \xi)$$

وتكون القدرة P المستهلكة في دائرة العضو الدائر، على حساب طاقة الحركة الكامنة في الكتل الدائرة ، ومن ثم عزم الدوران T ، عبارة عن :

$$P = 3 I^2 R = \frac{3 E_0^2 \alpha^2 R}{R^2 + \alpha^2 X_0^2} Watts$$
 (\-\tau-\tau0)

$$T = 0.973 \frac{P}{n} = \frac{2.919 E_0^2}{n_0} \times \frac{\alpha}{R^2 + \alpha^2 X_0^2} Kg.m.$$

و بذلك يكون عزم الدوران متناسبا مع α ، أىمع السرعة ، ولكى نحصل على النهاية العظمى لعزم الدوران Tm ، في خلال فــترة الفرملة ، نفاضــل بالنسبة لــ α ، ونساوى بالصفر ، على النحو التالى :

$$T = C \frac{\alpha \frac{R}{X_0}}{R^2/X_0^2 + \alpha^2}, C = \frac{2.919 E_0^2}{n_0 X_0}$$
(1-YY)

$$\frac{dT}{d\alpha} = 0 \ , \ K \left\{ \left(\frac{R^2}{X_0^2} \ + \ \alpha^2 \right) \, \frac{R}{X_0} \, - \, 2 \, \, \alpha^2 \, \, \frac{R}{X_0} \right\} = 0$$

$$\alpha_m = \pm \frac{R}{X_0}$$
 (الاشارة السالبة لاتجاه الدوران المضاد) (الاشارة السالبة لاتجاه الدوران المضاد) ($- \gamma = - \gamma$

 \cdot T_m هي القيمة عند النهاية العظمى لعزم الدوران α_m

$$T = 2 T_{m} \frac{\alpha \epsilon_{m}}{\alpha^{2} + \alpha_{m}^{2}} K_{g.m.}$$

$$T_{m} = \frac{2.919 E_{0}^{2}}{2 n_{0} X_{0}} = \frac{1}{2} C K_{g.m.}$$

يتضح من المعادلة ($\mbox{$ 70 - $ 7$}$) أن منحنى عزم الدوران T مع السرعة $\mbox{$ 10 }$ (أو $\mbox{$ 00 }$) ، يمائل عزم الدوران مع الانزلاق للمحرك ، المعطى في شكل ($\mbox{$ 20 $}$) ، وذلك على أساس التماثل القائم بيين المعادلتين ($\mbox{$ 20 $}$) ، وذلك على أساس التماثل المولد في هذه الحالة عبارة عن عزم و ($\mbox{$ 20 $}$) . ويكون عزم دوران المولد في هذه الحالة عبارة عن عزم الدوران الفرملي للمحرك $\mbox{$ 20 $}$ ، في خلال فترة الفرملة . فاذا كانت $\mbox{$ 20 $}$ هنا المدائرة على عمود إدارة المحرك في هذه الفترة ، و كانت القصور الذاتي للكتل الدائرة على عمود إدارة المحرك في هذه النوء ، وكانت $\mbox{$ 20 $}$ هي السرعة الزاوية بعد أية لحظة $\mbox{$ 30 $}$ من بداية الفرملة ، نجد أن

$$T = T_b = J \frac{d\omega}{dt}$$
, $\omega = \alpha \omega_0$, $\alpha = \frac{\omega}{\omega_0} = \frac{n}{n_0} (7 - \xi)$

إذا كانت ¥ هى زاوية دوران العضو الدائر في خلال فترة الفرملة ، حتى يصل الى حالة السكون ، نجد أن :

$$d \Psi = \omega dt = \frac{J}{T} \omega d\omega$$
, $dt = \frac{J}{T} d\omega$ (7-11)

ويكون زمن الفرملة وt ، بنا. على ذلك ؛ عبارة عن :

$$t_{b} = \int_{0}^{t_{b}} dt = \int_{0}^{0} \frac{J}{\omega} d\omega = \int_{0}^{0} \frac{J}{2 T_{m} \omega_{m}} \times \frac{\alpha_{m}^{2} + \alpha^{2}}{\alpha} d\omega$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{J}{2 T_{m} \omega_{m^{2}}} \times \frac{\omega_{m^{2}} + \omega^{2}}{\omega} d\omega \qquad (\gamma - \xi \gamma)$$

$$\alpha_{\rm m} = \frac{\omega_{\rm m}}{\omega_0}$$
 , $d\omega = \omega_0 \; \mathrm{d}\alpha$ ($\gamma - \xi \gamma$

بالتعويض من (٣٩ – ٦) و (٣٧ – ٦) في (٢١ – ٦) ، نجد أن :

$$\mathrm{d} \Psi \; = \; \frac{\mathrm{J} \; \omega_0^{\; 2}}{2 \; \mathrm{T}_{\mathrm{m} \; \alpha_{\mathrm{m}}}} \; \times \; \frac{\alpha_{\mathrm{m}}^{\; 2} \; + \; \alpha^{\; 2}}{\alpha} \; \alpha \, \mathrm{d} \; \alpha$$

$$\Psi = \int_{0}^{\alpha = 0} d\Psi = \left[\frac{J\omega_{0}^{2}}{2 T_{m} \alpha_{m}} \left(\alpha \alpha_{m}^{2} + \frac{\alpha^{3}}{3} \right) \right]_{1}^{0}$$

$$= - \frac{J \omega_0^2}{2 T_m} \left(\alpha_m + \frac{1}{3 \alpha_m} \right) \qquad (7-\xi \xi)$$

نتوقف قيمة T_m على قيمة نيار التنبيه بطبيعة الحال ، و بثبوت قيمة نيار التنبيه تختلف قيمة M_m في المعادلة (M_m) باختلاف قيمة M_m و بالتالى قيمة المقاومة M_m في دائرة العضو الدائر . و لكى نحصل على قيمة النهاية الصغرى للرّاوية M_m نقاضل المعادلة (M_m) ، و نساوى بالصفر ، حيث نجد أن .

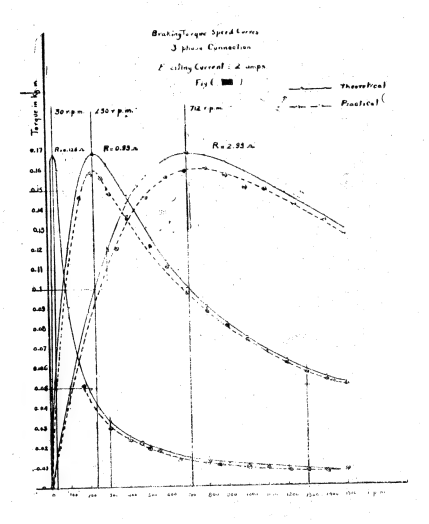
$$\frac{d\Psi}{d \alpha_{m}} = 0$$
 , $\alpha_{m}^{2} = \frac{1}{3}$, $\alpha_{m} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{3}}} = .578$ (1-20)

وهذا يعني أن الحصول على أقل قيمة ممكنة للزاوية ٣ ، مع ثبوت قيمة

تيسار التنبيه ، تستلزم أن تكون قيمة المقاومة المرحلية R في دارة العضو الدائر (داخلية وخارجية) عبارة عن :

 $R = 0.578 X_0$

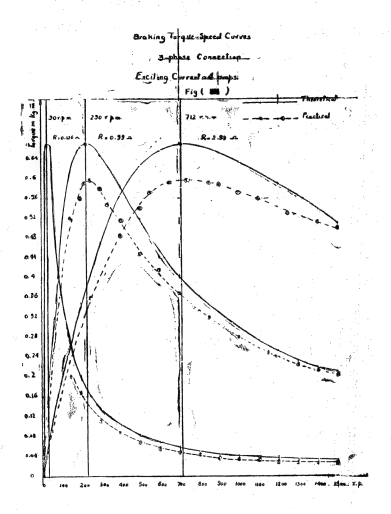
(7- 27)



شکل(۱۰-۲)

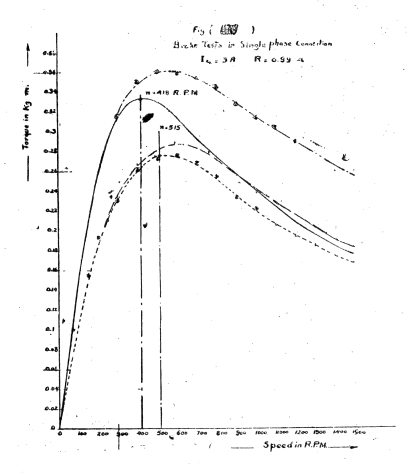
يبين شكل (١٠ – ٦) منحنيات عزم الدوران الفرملي مع السرعة في خلال فترة الفرملة على أحد المحركات]،

عند تیار التنبیه ۲ أمبیر، ومقاومات مختلفة، كما یبین شكل(۱۱ ــ ۲) المنحنیات المناظرة عندما تكون قیمة تیار التنبیه ٤ أمبیر .



شکل (۱۱-۲)

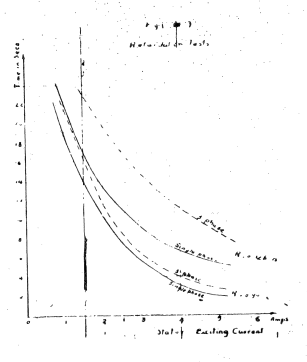
ويبين شكل (١٧- ٦) منحنيات الفرملة في حالة استخدام دائرة احادية المرجلة في العضو الدائر .



شکل (۱۲ – ۲)

هذا ويتوقف زمن الفرملة بطبيعة الحال على كل من قيمة المقاومة المرحلية في دائرة العضو الدائر R ، وقيمة تيار التنبيه ، ونوع التوصيل في العضو الدائر ، كما هو مبين في شكل (١٣ – ٦)

و یمکن استخدام المعادلة (۲۸ – ۲) لحساب زمن الفرملة ، مع التعویض عن $\frac{n}{n_0}$ عن $\frac{n}{n_0}$ و وضع $\frac{n}{n_0}$ عن $\frac{n}{n_0}$ نیها بعزم الدوران $\frac{n}{n_0}$ ، المعطى بالمعادلة (۳۲ – ۲) ، و وضع $\frac{n}{n_0}$

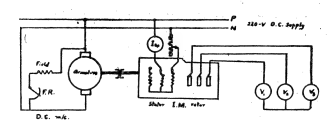


(شکل ۱۳ - ۲)

في هذه المعادلة ، باعتبار أن n_0 هي نفسها n_m . وسوف تواجهنا في هـذه الحالة مشكلة عدم وجود قيمة محددة للتكامل عند السرعة صفر ، حيث تصبح هذه القيمة ما لانهاية ، و نتغلب على هـذه الصعوبة بالحل البيانى ، كا سيرد شرحه في الباب التالى .

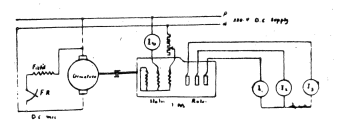
يتبين من المنحنيات المعطاة في شكل (١٣ – ٢) أن زمن الفرملة يقل مع توصيل العضو الدائر أحادى المرحلة ، ذلك لأن المساحة المحصورة تحت منحنى عزم الدوران الفرملي تكون في حالة توصيل العضو الدائر المرحلة أكبر منها في حالة توصيل العضو الدائر ثلاثي المراحل ، وهدنه المساحة تتناسب مع كمية الطافة المبددة على حساب كمية الطاقة المختزنة في الكتل الدائرة .

بالنسبة لقيمة كل من X_0 , E_0 في المعادلات السابقة ، فانه يمكن الحصول عليهما باجراء اختبار اللاحمل والدائرة المقصورة للمحرك ، وهو يعمل كمولد بتيار التنبيه المحدد ، عند السرعة n_0 ، وذلك بنفس الطريقة التي اتبعناها مع الآلات المتزامنة . شكل (X_0) يبين كيفية توصيل المحرك ، الذي يدار عند السرعة x_0 بآلة تيار مستمر ، وذلك للحصول على منحني الدائرة المفتوحة .



(شکل ۱۶ – ۲)

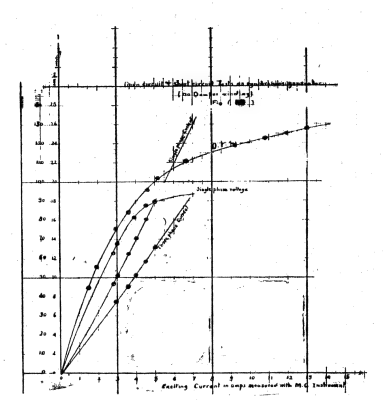
يبين شكل (١٥ – ٦) كيفية التوصيل للحصول على منحنى دائرة القصر، وذلك عندما يدار المحرك بالسرعة n_o .



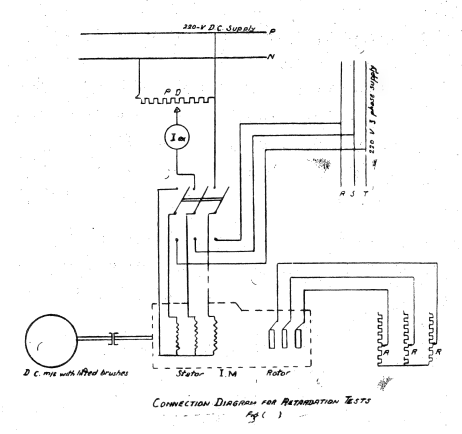
شکل (۱۰ - ۲)

يبين شكل (١٦ – ٦) نتائج اختبار الدائرة المفتوحة ودائرة القصر على المحرك المبين منحنيات عزم الدوران الفرملي له في شكلي (١٠-٦) و (١٠-٦)، وذلك عند سرعة الترامن الحاصة به ، وهي ١٥٠٠ لفة في الدقيقة . و بمكن تحديد ٤٥ عند تيار التنبيه المستعمل من منحني الدائرة المفتوحة ، كما أن قيمة

التاظرة هي عبارة عن خارج قسمة E_0 التي حصلنا عليها مقسومة على تيار القصر عند نفس تيار التنبيه على منحني دائرة القصر . وهذه هي نفس الطريقة التي اتبعناها للحصول على قيمة معاوقة النزامن بالنسبة للآلات المتزامنة .



(شکل ۱۶ ـ ۲)



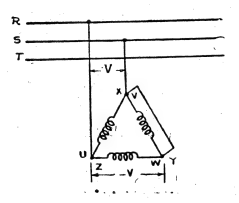
(شکل ۱۷-۲)

(١٤ – ٦) فرملة المحركات التأثيرية باستخدام التوصيلات غير المتهائلة لملفات العضو الثابت مع الينبوع ، وتوصيل مقاومات في دائرة العضو الدائر .

يتولد عزم دوران فرملى ، وهو عرزم الدوران الناشى، عن الجال المغناطيسى الخلق ، عندما تكون ملفات العضو الثابت للمحرك التأثيرى موصلة بصورة غير مماثلة مع الينبوع . وهذا هو نفسه عزم دوران مجموعة ضغوط التعاقب المرحلي السالب، كما سبق شرحه عند الحديث عن التوصيلات غير المماثلة في المحركات التأثيرية .

ولكى يمكن لعزم الدوران الفرملى المذكور أن يهبط بسرعة المحرك حتى حالة السكور، يجب أن يكون أكبر من عزم الدوران الناشى، عن المجال المغناطيسى الأمامى، وهو الخاص بمجموعة ضغوط التعاقب المرحلي الموجب، وذلك بعد فصل المحرك من الينبوع، واعادة توصيله بصورة غير متاثلة، تمهيداً لفرملته. كما يجب أن يتلاشي الفرق بين عزمي الدوران الفرملي والامامى، عندما يصل المحرك إلى حالة السكون، حتى لا يدور المحرك في الانجاه المضاد.

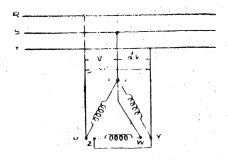
یبین شکل (۱۸–۹) توصیلة تقلیدیة من هـذا النوع لفرمــلة المحرك، وهی خاصة بشركة AEG، ویطلق علیها اسم توصیــلة جوردان كربس. Jordan-Krebs connection



(شکل ۱۸-۲)

كذلك يبين شكل (١٩ـ٦) توصيلة أخرى تستيخدم لنفس الغرض، وهي عبارة عن توصيلة الحادية المرحلة .

هذا و يمكن عن طريق إضافة مقاومات فى دائرة العضو الدائر العمل على تغيير أشكال منحنيات عزم الدوران لتحقيق الهدف المنشود .



شکل(۱۹–۲)

وبالنسبة لشرط تلاشي الفرق بين عزمي الدوران الفرملي والأمامي عند S=1 ، نجد أنه يتحقق تلقائيا عند استخدام التوصيلتين المبينتين في شكلي N=1 و N=1 ، وذلك لأن ضغط مجموعة التعاقب المرحلي الموجب N=1 يساوى ضغط مجموعة التعاقب المرحلي السالب N=1 في كلتا الحالتين ، مما يعنى تساوى عزمى دوران المجموعتين عند N=1 .

مثال محلول:

1) An electric drive for crane work is tested with empty hook in two ways. First a retardation test is made and the following readings are recorded:

time (seconds)

0 2 4 8 12 18
speed of motor shaft (r.p.m.) 1200 1000 840 600 410 200
Second the input to the motor is measured as 14 KW at the no
load speed of 985 r.p.m. The motor is 6 pole 3-phase induction
and has the following efficiency curve.

Total mechanical power output (KW): 7 10 14 22 30 efficiency 0.5 0.66 0.81 0.94 0.93

When the hook carries a weight of 50 tons moving steadily at

a speed of 90 m/min the motor speed is 970 r.p.n. The motor is rated at 32 KW, has a ratio rotor phase resistance to standstill reactance of 0.15 and a short-circuit current 4 times the full load current.

Find the starting time of the drive, and the distance moved by the load before attaining the steady speed.

$$S = \frac{1000 - 970}{1000} = 0.03$$
 , $\alpha = 0.15$

$$T_{f1} = \frac{973 \times 32}{970} = 32.15$$
 Kg.m.

$$T_{\text{max}} = 32.15 \frac{9 \times 10^{-4} + 225 \times 10^{-4}}{90 \times 10^{-4}} = 83.6 \text{ Kg.m.}$$

$$T_s = (4)^2 \times 0.03 \times 32.15 = 15.36 \text{ Kg.m.}$$

$$T_{st} = \frac{T_{max} + T_s}{2} = \frac{83.2 + 15.36}{2} = 49.28$$
 Kg.m.

$$v_{max} = \frac{90}{60} = 1.5 \text{ m/sec}$$

$$(GD^2)_1 = 365 \frac{50000 \times (1.5)^2}{(970)^2} = 43.8 \text{ Kg.m.}^2$$

$$(GD^2)_m = \frac{365 \eta P_0}{n_{mo} \frac{dn_{mo}}{dt}} = 365 \frac{0.81 \times 14 \times 10^3}{985 \times \frac{985}{11.6}}$$

$$= 49.4 \text{ Kg.m}^2$$

$$(GD^2)_d = 1.2 \times 49.4 + 43.8 = 103.1 \text{ Kg.m.}^2$$

$$t_{st}$$
 = $\frac{103.1 \times 970}{375 (49.28 - 32.15)}$ = 15.45 sees

$$h = \frac{1.5}{2} \times 15.45 = 11.6 \text{ m}$$

مثال محلول :

2) A 16.4 HP, 220 V, 4-poles, 50 Hz, 3-phase, delta connected squirrel cage induction motor, develops a maximum torque of 2.25 full load torque at a slip of 0.15, when operated at rated voltage and frequency. The motor has a short circuit current which is five times the full load current, and is started by a star delta switch. If the fly wheel moment of the rotor with connected load referred to the motor shaft is 20 kg m², find the per unit of full load torque against which the motor could be started, so that the starting time might not exceed 14 seconds.

$$\begin{split} \frac{T_{\text{max}}}{T_{\text{fl}}} &= 2.25 = \frac{s_{\text{fl}}^2 + (0.15)^2}{2 \times s_{\text{fl}} \times 0.15} \text{, } (\alpha = 0.15) \\ & \cdot \cdot \cdot s_{\text{fl}}^2 - 0.6755 + 0.0225 = 0 \\ s_{\text{fl}} &= \frac{0.675 \pm \sqrt{0.455 - 0.090}}{2} \\ s_{\text{fl}} &= 0.035 \text{, } n = 1500 \times 0.965 = 1446 \text{ r.p.m.} \\ T_{\text{fl}} &= 973 \times \frac{(16.4 \times 0.746)}{1446} = 8.22 \text{ Kg.m.} \\ T_{\text{s}} &= \frac{1}{3} \times (5)^2 \times 0.035 \text{ T}_{\text{fl}} = 0.2915 \text{ T}_{\text{fl}} \\ T_{\text{st}} &= \frac{1}{2} \left(T_{\text{s}} + T_{\text{max}} \right) = \frac{1}{2} \left(0.2915 + 2.25 \right) T_{\text{fl}} \\ &= 1.27 \text{ T}_{\text{fl}} \end{split}$$

X = Per unit of F.L. Torque against which motor could be started.

$$t^{s1} = \frac{GD^2 \times 1446}{375 (1.27 T_{f1} - X T_{f1})} = 14$$

$$(1.27 - X) = \frac{20 \times 1446}{375 \times 8.22 \times 14}$$

$$X = 0.6$$

الباب السابع

تطبيقات على وسائل التحريك الكهر في (أولا) المادى. الأساسية لوسائل الجر الكهر في (Basic principles in electric traction)

(١ - ٧) الأنظمة المستخدمة في وسائل النقل الكهربي :

(Different Systems applied in electric transportation)

يوجد نوعان أساسيان من الأنظمة المستخدمة في وسائل النقل الكهربي، يحتلف كل منها عن الآخر بالنسبة لموضع اليذوع الذي يغذي المحرك الكهربي، القائم بالتحريك ، بالطاقـة الكهربية . فني النوع الأول ، وهو القاصر على وسائل النقلالبرى عادة ، ويطلق عليها اسم الجرالكهر في (electric traction) يوصل المحرك الكهربي الذي تحمله القاطرة إلى شبكه الأسلاك المعتدة من محطة التغذية (أو مجموعة المحطات المترابطة بالنسبة للمؤسسات الكبيرة) ، التي تولد فيها الطاقة الكهربية على نطاق يكفي لتغذية جميع المركبات المنتشرة على كافة الخطوط، ثم يتم توزيع الطاقة على هـذه المركبات عن طريق شبكة الأسلاك التي توجد في كل طريق. وقد يستدعى الأمر ، في هـذه الحالة وجود محطات فرعية (substations) لتعويض الضغط المُقَوَّود في أسلاك النقل، إذا كان هـدا يحدث بسبب طول الطريق . ويختلف نوع محطات التوليد، من حيث كولها للتيار المتردد أو النيار المستمر ، على حسب نوع المحركات التي تسير المركبات وهل هي محركات تيار متردد أو محركات تيار مستمر ، وقد يقتضي الأمر ، عند استخدام محركات التيار المستمر ، ووجود شبكة عمــودية (The Grid) للتيار المتردد ، انشاه محطات تحويل (Converting stations) لتغذية شبكة أسلاك الجر الكهربي ، أو مكن تغذيتها من الشكة العمومية مباشرة ، مع تزويد المركبات بالجهزة التحويل المناسبة ، التي تربط بين محرك التيار المستمر ، وينبوع التيار المتردير.

النوع الثانى من أنظمة وسائل النقسل الكهربي الأساسية هو ذلك الذي تحمل فيه الوسيلة على ظهرها ، سواء كانت قطارا ، أو سفينة ، أو جرارا أو ما أشبه ، هميع مقومات توليد الطاقة الكهربية أو مخزونها التي تشتمل ، بالنسبة للتوليد ، على جميع مهات محطة توليد كهربية كاملة من آلة ميكانيكية بوسائل تشغيلها ، ومولد كهربي بأجهزة نقل الطاقة الكهربية إلى المحرك الكهربي القائم بالتحريك ، وتشتمل ، بالنسبة للتخريب ، على كلما بدم مر البطا ... ووسائل صيانتها و تعويض المخزوب من الطاقة الكهربيه بها و حكو الآلة الميكانيكية المستخدمة في القطارات والسعن ، التي تنصوى بحد نوا . هدا النوع ، من نوع الديرل ، فتوصف لذلك بانها قطارات أو سفن ديرب كهربية (Trucks) ، بينما تستخدم الجرارات (Trucks) ، واللوريات (Diesel electric trains or ships) واللوريات أولوريات البترول الكهربية (petrol-electic trucks or Lorries) ، وتعمل محزون الطاقة الكهربية (road vehicles) فهي التي تحميل البطاريات ، وتعمل محزون الطاقة الكهربية .

هذا وسوف تقتصر دراستنا في هذا الباب على بعص ما بدحل في طاق وسائل الجر الكهربي ، أى النقل الـبرى ، وما محص القطارات الكهربيه منها بالذات .

(٧ - ٧) مزايا وعيوب استخدام وسائل الجر الكهربي .

(Advantages and disadvantages of Electric Traction)

لاشك أن من أهم مزايا استخدام المحرك الكهربي في وسائل الجر هو النظافة التامة التي تصاحب ذلك ، وهو مغنم كبير ، وخصوصا في النقل على الطرق تحت الأرضية (sub-Ways) ، وفي الأنفاق (Tunnels) ، كما أن تتغير السرعة، بالغ النعومة في التدرج (very smooth variation of speed) ،

الذي يمكن أن يوفره لنا المحرك الكهربي ، بالإضافة إلى التعجيل عالى القيمة ، الذي يلغ من ١٦٦ إلى ١٦٣ كيلو متر/الساعة في كل ثانية بالقياس إلى ١٦٥ إلى ١٩٥ الذي يحصل عليه في حاة القطارات التي تسير بالبخار ، من المزايا بالغة الأهمية ، وبخاصة بالنسبة لحركة النقل إلى الضواحي (Snburban Traffic)، حيث يحتاج الأمن إلى تسيير القطارات في دورات سريعة ، مع مراعاة تعدد عطات الوقوف ، وذلك في أوقات الازدحام (rush hours) ، في الصباح وفي الظهيرة وعند المساء . كذلك يمكن باستخدام الجر الكهربي حمل ضعف العدد من الأنفس على نفس الطريق ، ومع وجود نفس عدد المحطات ، التي تستخدم في حالة القطارات البخارية، وذلك بسبب ارتفاع قيمة السرعة مع وجود عدد كبيرمن المحطات في الجر بالكهرباء . هذا و نظرا لأن اتساع المحطات في الجر بالكهرباء . هذا و نظرا لأن اتساع المحطات ، يعد حسن تحده الإعتبارات الإقتصادية ، بالنسبة لوجود عدد كبير من المحطات ، يعد حسن التحكم في القاطرة الكهربية من المزايا الكبيرة ، لأنها تساعد على جعل المحطة ، التحكم في القاطرة الكهربية من المزايا الكبيرة ، لأنها تساعد على جعل المحطة ، كمر باثيتين في نفس الوقت .

تحتاج القاطرة الكهربية إلى وقت أقل بكثير مما تحتاجه القاطرة البخارية للصيانة والاصلاح ، مما بجعانا نستطيع استخدام عدد أقل من القاطرات الكهربية في خدمة مرور ذي كثافة معينة ، كما أن تكاليف صيانة واصلاح هذه القاطرات يبلغ ، ٥٠/ فقط من تلك التي تحتاجها القاطرات البخارية . ونظرا لأن القاطرة الكهربية لاتحتاج الى وقت لتجهيزها للعمل، بينما تحتاج القاطرة البخارية الى مالا يقل عن ساعتين حتى يتولد فيها البخار ، فانه يمكن تنظيم العمل بكفاءة أكثر علوا في حالة القاطرات الكهربية ، خاصة بالنسبة للسائقين الذين يتوالون العمل على قيادة هذه القاطرات .

وان التخلص من الأدخنة الكثيفة ، والجرات التى تتطاير من القطارات البخارية ، لهو فى حد ذاته مكسب كبير فى حالة الجر الكهربى ، حيث تكون القيادة أكثر أمنا ، ولا تتعرض المبانى والأجهزة للتلف بسبب عوامــــل

التصدية الناشئة عن سحب الدخان والبخار المتصاءدة من القاطرات البخارية. كذلك تنعكس فوائد الفرملة بالوسائل الكهربية على عمر الفرامل بالاطالة، نتيجة لبط، استهلاكها، كما انها غالبا ما تخفض تكاليف الخدمة، وخصوصا في الأحوال التي تسترجع فيها الطاقة الى الينبوع بدلا من تبديدها.

هـــنا بالنسبة لمزايا الجر الكهربي اذا قورن بالجر باستخدام القطارات البخارية ، وبخاصة داخل المدن ، أما بالنسبة للمساوى ويأتى في المرتبة الأولى أن أي عطل في الينبوع لمدة دقائق سوف يؤدى الى ارتباك في حركة مرور القطارات قديمتد الى بضع ساعات ، كما أن خطوط النقل الكهربية الخاصة بالتلغراف أو التليفون ، والتي لا بد وأن تجرى بحذائها عادة شبكة تغذية القطارات الكهربية ، سوف تتأثر بهذه الشبكة ، مما ينتج عنه غالبا حدوث تشويش في الرسائل التي تنقلها ، بسبب ظاهرة التداخل (interference) بين الخطوط الممتدة على نفس الطربق .

(٣ - ٧) الانظمة المختلفة لتغذية شبكات الجر الكهربي :

(Different supply systems in electric traction)

يتم توليد التيار المستمر (أو تحويله من نيار متردد) لتغذية شبكات الجر الكهربي ، كما يمكن التغذية بالتيارالمتردد ، أحادى المرحلة أو ثلاثى المراحل. وهذا يحدد بطبيعة الحال نوع المحرك الذي يقوم بالتحريك الكهربي . وعند الاصرار على استخدام محرك التيار المستمر ، وهو ذو مميزات خاصة في هذا المجال ، يحب توافرجهاز التحويل المناسب على القاطرة ، بين الشبكة والمحرك ، للمواممة بين نظام الينبوع ونوع المحرك .

تكون التغذية بالنسبة لعر بات الترام (tram-Cars) بالضغط المستمر على حسوالى ٢٠٠ فولت، وتمثل القضبان (rails) الخط الراجع بالتيار (return line). ونظرا لأن هذه القضبان تجرى في الأرض، فهناك احتمال

لحدوث تبارات تسرب(leakage currents) تتسرب منها الى أية خطوط أنابيب قريبة ، مما يسبب المتاعب بالنسبة لصيانة هـ ذه الأنابيب ، وكذلك أدامًا مهامها على الوجه المطلوب. لذلك يتحتم مراعاة أن تكون القضبان ذات توصيل كهربي عالى الجودة ، بحيث يسهل على التيار المرور فيها ، وعسدم الإنتشار حولها الى مسافات بعيدة . وتنص التنظمات (regulations) الخاصة في هذا الشأن على ألا يزيد هبوط الضغط عن ٧ فولت بين أية نقطتين على الخط الراجع ، وهو المتصل بالقطب السالب لينبوع التيار المستمر . وليس من الحكمة فىشىء استخدام قضبانضخمة ذات مقاطع كبيرة لتقليل مقاومتها، وبالتالي تنفيذ هــذا الشرط، عندما يكون التيار كبيرا، وانما تستخدم في مثل هذه الأحوال الإضافات (boosters) لتعويض هبوط الضغط من نقطة لأُخْرَى (هندسة الآلات الكهربية صفحة ٣٦٨) على الخط . وعندما يكون الخط الراجع على مقربة من بعض خطوط الأنابيب فان ضغطه لا يجب أن ير تفع عن ٤ فولت أو ينخفض عن فولت واحد بالنسبة لضغط الأرض. هذا و تتم التفذية من الينبوع باستخدام خط هوائي (trolley Wire) غالبا ، أو خط ممتد في مجري أرضي . وفي حالة الخط الهوائي بجب ألا يزيد الضغظ عن ٩٥٠ فولت عند محطة التغذية ، ولا يقل عن ٥٥٠ فولت على أية نقطة على الخط. وبالنسبة لعربات التروللي (trolley buses) يكون الخطان، التغذية والراجع ، هوائيين ، على ضغظ ٠٠٠ فولت ، ولا يحتاج الأمر في هذه الحالة الى استخدام الإضافات ، حيث لا يخشى من تسرب التيار ، كما هو الحال عند استخدام خط الراجع الأرضي .

ولا يخفى أنه كلما زاد ضفط الينبوع عن ٦٠٠ فولت، كلما حصلنا على خواص تشفيل أفضل بالنسبة للخط والمحرك، علاوة على المزايا الإقتصادية الناشئة عن قــــالة المفقودات في الخط والمحرك، إلا أن احتياطات الأمن، بالنسبة للانسان والحيوان، يجب أن تزداد بشكل ملحوظ. وتستخدم في

ایطالیا و بلجیکا و بولندا ضغوط مستمرة تبلغ ۳۰۰۰ فولت ، وفی مو نتریال ۲۲۰۰ فولت ، وفی خط باریس ـ أورلیانز ـ میدی ۱۳۵۰ فولت .

وفى حالة استخدام التيار المتردد احادى المرحلة تعمل الخطوط فى النمسا والمانيا والسويد وسويسرا، وكثير من البلدان الأخرى، على ضغط ١٥ كيلوفولت بتردد ١٦٠ هرتز، وفي بنسلفانيا على ضغط ١١ كيلوفولت بتردد ٢٥ هرتز، ويحد من قيمة التردد، في هذا القطاع من قطاعات توليد القدرة الكهربية، الصعوبات الجمهة المرتبطة بعملية التبديل، وهي التي يمكن معالجتها بخفض قيمة الترددفي محركات التيار المتردد أعادية المرحلة ذات المبدل معالجتها بخفض قيمة الترددفي محركات التيار المتردد أعادية المرحلة ذات المبدل (single phase AC commutator motors)، التي تستخدم لتحريك القطارات على هذه الخطوط.

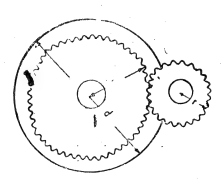
ويستخدم التيار ثلاثى المراحل فى تغذية بعضخطوط النقل للجر الكهربى فى بعض النواحى الجبلية فى ايطاليا ، وذلك على ضغط ٣٩٠٠ فولت بسين المخطوط. ويستخدم خطان هوائيان فى هذه الحالة ، بينما يمثل القضيب الخط الثالث بالنسبة للمراحل. ولاتستخدم محولات فى هذه الحالة لأن المحسركات تعمل على ضغط الخط مباشرة ، ويكون التردد يجه هرتز ، كما تستخدم الفرملة بالتوليد المرتجع ، وهو ما يمثل احد المزايا الكبرى لهسندا النظام فى الخبلية .

همذا ويشير التطور إلى الانصراف عن استخدام التغذية بالتيار المتردد الحدى الدراحل ، بينما ينحو بشدة نحو استخدام التغدية بالتيار المتردد المادى ، أى ٥٠ هرتز ، وإلى حدما نحو التغذية بالتيار المستمر على ضغط عالى.

(٤-٧) قوانين الميكانيكا الحاصة بحركة القطار:

(Mechanics of train motion)

تنتقل الحركة من عمود إدارة المحرك، الذي يبذل عزم الدوران T_m كيلو جرام متر، إلى عمود إدارة عجلتي القيادة (Driving wheel axles) ،اللتين تحركان القاطرة على القضبان، باستخدام صندوق تروس لخفض السرعة من n_m لفة في الدقيقة إلى n_m لفة في الدقيقة، حتى يمكن الاستفادة من مزايا المحرك ذي السرعة العالية . يبين شكل (N_m) رسم تخطيطي للمنتج واحد عجلتي



شکل (۱ - ۷)

القيادة (Driving wheel)، وصندوق التروس بينها، حيث r هو نصف قطر الترس الصغير، على عمود إدارة المنتج، R نصف قطر الترس الكبير الراكب على محور إدارة عجلتي القيادة، التي قطر كل منها a ، مقاسة جميعها بالامتار. فاذا كانت قوة الجر (tractive effort) التي محرك كلا من الترسين، عند التقاء حافتيهما كاهومبين في الشكل هي f كيلوجرام، وكانت قوة الجر على عجلة القيادة، التي تحركها على الطريق، هي f كيلو جرام، وباعتباره، ع ها معامل الجودة ونسبة التحويل لصندوق التروس، نجداًن:

عزم الدوران الناشي عن قوة الجر على عمود إدارة عجلتي القيادة ٢

هبارة عن $d \times f$ أو $e \times f$ كيلو جرام متر ، وعزم الدوران المعطى على عمود إدارة المحرك عبارة عن $e \times f$ ، و بأخذ $e \times f$ في الحسبان نستطيع الحصول على مقدار قوة الجر ، باعتبار أن القوة المنقولة من المحرك بالكيلو وات $e \times f$ إلى عجلتى القيادة تكون بالكفاءة $e \times f$ ، نتيجة لوجود صندوق التروس ، وضع القدرة بدلالة عزم الدوران على النحو الآتى :

$$T_m = 974 \frac{P_m}{n_m}$$
 , $P_m = \frac{T_m \ n_m}{973}$, $T_m = f' \times r$ ($\forall - 1$)

$$T = 973 \eta \frac{P_m}{n} = \frac{d}{2} \times f$$

$$\therefore f = \eta \frac{2 T_{m}}{d} - \frac{n_{m}}{n} = \epsilon \eta \frac{2 T_{m}}{d} \qquad (Y - Y)$$

$$T = \eta T_m \frac{n_m}{n} = \eta f' r \times \frac{R}{r} = \eta f' R$$

$$\therefore \frac{d}{2} f = \eta f' R , f = \eta f' \left(\frac{2R}{d}\right) \qquad (Y - Y)$$

تتوقف قيمة قوة الجر ، التي يمكن الاستفادة بها ، على الوزن الراكب فوق عجلات القيادة ، وعلى معامل الالتصاق (Coefficient of adhesion) بين عجلات القيادة والقضبان ، الذي يمكن تعريفه على النحو التالى :

الجدول الآتي يعطى قيمة معاهـل الالتصاق للجرارات الكهربية على القضبان الجافة :

AL PROPERTY.	47	٦٤	٤٨	44	17	صفر	السرعة ، كياو متر في الساعة
	٠,٠٩	۰۱۰	۲۱۲۰	۱۲۰۰	۸۱۲۰	۰۲۰۰	معامل الالتصاق

وإذا حدث وتلطخت القضبان بمادة شحمية ، فإن هذا يؤدى إلى انخفاض معامل الالتصاق إلى حوالى ١٠٠٨ و تبرز فى هذا المضار مزايا أخرى للجر الكهربي على الجر باستخدام القاطرات البخارية ، فينما نجد أن مائة فى المائة من الوزن المجرور يكون راكبا فوق عجلات القيادة فى عربة يسيرها عرك كهربي خاص بها ، وأن سبعين فى المائة أوأ كثرمن الوزن المجرور يكون راكبا فوق عجلات القيادة فى القاطرة الكهربية ، نجد أن هذه النسبة يكون راكبا فوق عجلات القيادة فى القاطرة الكهربية ، نجد أن هذه النسبة ذلك فإن هناك من الأسباب ما يدءو الى زيادة قيمة معامل الالتصاق فى المجربي عنها فى الجر باستخدام القاطرة البخارية ، مثل اعطاء المحرك الكهربي عزم دوران ثابت القيمة ، بينما تعطى الآلة البخارية عزم دوران غير الكهربي عزم دوران ثابت القيمة ، بينما تعطى الآلة البخارية عزم دوران غير المنتظم ، مما ينتج عنه الهزات الفجائية والتزلق ، كما أنه بحكم التركيب الطبيعي للآلة البخارية تكون عجلات القيادة مكدسة فى حيز ضيق ، بينما يمكن توزيعها بتوزيع المحركات على طول القطار . وهـذا يعني أن أقصى قيمة ارتفاعا عنها في حالة الجر الكهربي، تكون أكثر المنتخارية .

يحدد معامل الإلتصاق قيمة النهاية العظمى للتعجيل الذي يمكن أن نحصل عليه على النحوالتالى: اذا كان الوزن المجرور كله را كباعلى عجلات القيادة ، يمعنى أن القاطرة تجرى بمفردها ، وباعتبار أن التعجيل يبدأ بالسرعة صفر ، فان معامل الالتصاق على حسب الجدول السابق يكون حوالى ٢٥٠٠ . في هذه الحالة تكون أقصى قيمة لقوة الجر Fa كيلو جرام عبارة عن \$0.25 ، حيث \$ هو الوزن الراكب على عجلات القيادة بالكيلو جرام ، وتكون

الكتلة المراد تعجيلها عبارة عن $\frac{W}{g}$ • فاذا كانت a هى العجلة المطلوبة متر لكل ثانية Y ، نجد أن .

$$F_a = 0.25 \text{ W} = \frac{W}{g} \times a = \frac{W}{9.81} \times a$$

$$\therefore a = 9.81 \times 0.25 = 2.652 \text{ m/sec}^2 \qquad (\forall - \xi)$$

$$= 35.3 \times 0.25 = 8.82 \text{ Km/h/sec}$$

$$[1m/sec = 3.6 \text{ Km/h}]$$

وفى العادة يكون ثلث الوزن المجرور فقط را كبا فوق عجلات القيادة ، مما يعنى أننا نحصل على ثلث هـذه القيمة فقط ، أى حوالى ٨٨٠ متر/ثانية ٢ (يساوى ٩٤٣ مر كيلو متر / ساعة / ثانية) فى الحياة العملية . هـذا ويمكن الحصول على تقصير فى أثناء الفرمالة اكبر من ذلك بكثير ، وقد تصلقيمته إلى حوالى ه كيلو متر / ساعة / ثانية ، حيث أنه يمكن تركيب الفرامل على جميع العجلات .

إذا أثرت قوة جر مقدارها Fa كيلو جرام على كتلة وزنها W كيلوجرام فان قيمة العجلة a الناتجة تتحدد من المعادلة :

$$F_a = \frac{W}{g} a \rightarrow a = \frac{9.81 \times F_a}{W} \quad m/sec^2$$

$$a = 35.3 \frac{F_a}{W} \quad Km/h/sec \qquad (v - o)$$

إن القاطرة الكهربية هي وسيلة التحريك الكهربية التي تسير القطار، وعندما يتحرك القطار فان هناك كتل تتحرك حركة خطية، وهناك أيضا

اكتسبتها من عمود إدارة المحرك . ويمكن في هذه الحالة حساب عزم الحدافة الكلى المكافي. و(GD2) منسوبا إلى عمود إدارة المحرك ، باستخدام المعادلة (٢٧ – ٦) ، لا يجاد العلاقات المختلفة ،على أساس عزم دوران معين للمحرك، كما سبقت دراسته في وسائل التحريك الكهربية . و نظرًا لأننا بهتم في المرحلة الحالية بالحركة الخطية ، لدراسة حركة القطار، فإن العجلة a المعطاة بالمعادلة (٥ – ٧) ، من أهم المعلومات التي نحتاج إليها في هــذا الشأن ، وهي العجلة الناشئة عن قوة الجر ، Fa ، التي ترتبط بعزم دوران المحرك ، Tm ، المبذول على عمود إدارته بالمعادلة ($\gamma - \gamma$) ، عندما نعتبر أن $f = F_a$. ويلاحظ أن دور W في حالة حركتنا الخطية هذه يقابل دور (GD²) في حالة الحركة الدورانية السابق دراستها. وهذا يعنى أن W يجب أن تمثل عزم القصورالذا تى المكافى. لكل من الكتل المتحركة خطيا ، والكتل التي تتحرك دورانيا ، إذا راعينا أن القطار المتحرك بفعل قوة الجر Fa يحتوى على النوعين معا . وفي الحياة العملية يمكن الحصول على الوزن المكافي. بالكيلو جرام .W ، الذي يمثل عــزم القصور الذاتي الكلى المكافىء للقطار المتحرك، باضافة من ٠١/ إلى ٧٠/ إلى الوزن الميت W كيلو جرام (dead weight) للقطلر. وبذلك تصبح المعادلة (٥ – ٧) :

$$F_a = \frac{W_e}{9.81} \text{ a Kg , a = 9.81 } \frac{F_a}{W_e} \text{ m/sec}^2$$

$$a = 35.3 \frac{F_a}{W} \text{ Km/h/sec} \qquad (Y-7)$$

تمثل Fa قوة الجر التي نحتاج اليها لاكساب العجلة a ، وهي لازمــة في المرحلة الاولى لبداية الحركة ، حتى يصل القطار الى السرعة المطلوبة. نحتاج علاوة على ذلك الى قوة جر Fr للتغلب على قوة المقاومة التي يمكن أن تواجه

القطار في خلال حركته، وهي تعطى عادة كنسبه قيمتها ، من وزن القطار specific train) القطار resistance) وتكون عادة دالة للسرعة:

$$F_r = r \times W$$
 (Y-Y)

واذا كان القطار يصعد منحدرا يرتفع عن المستوى الافتى بالنسبة C مقدار الارتفاع عن المستوى الافتى الى المسافة التى يصعدها على المنحدر نفسه ، أى جيب زاوية ميل المنحدر على المستوى الافتى، وتوصف بانها مقدار الانحدار (gradient)]، فلابد من توافر قوة جر ، I للتغلب على مركة الوزن CW ، التى تجر القطار الى أسفل المنحدر. وعندما يكون القطار هابطا المنحدر فان CW تساعد قوة الجر التى تبذلها الحركات ، لذلك تحتسب باشارة سالبة ، وعلى هذا الأساس نجد أن قوة الجر الكلية أ بالكيلو جرام اللازم بذلها عموما لتحريك القطار بالعجلة المنتظمة ه مترلكل ثانية عبارة عن:

 $f = F_a + F_r \pm F_c = 0.102 \text{ a W}_e + W_r \pm 1000 \text{ CW} \text{ Kg}$

(Y-A)

تعطى a عادة بالكيلو متر في الساعة لكل ثانية ، وهذا هو الشكل العملي للتعبير عن العجلة في هذه الحالة ، لأنه يبين لنا مقدار الزيادة في السرعة معبرا عنها بالكيلومتر لكل ساعة في الثانية الواحدة ، كما أن و W و W تعطيان بالطن ، ويعبر عن قيمة المقاومة r بالكيلو جرام لكل طن ، وعن قيمة المقاومة المعادلة (٧ - ٨) :

$$f = 28.3 \text{ a W}_e + \text{W r} + 10 \text{ CW} \text{ Kg}$$
 (y-4)

وذلك على أساس أن وزن القطار بالطن ، والمقاومة r بالكيلو جرام لكل طن و c هي النسبة المئوية للانحدار .

عندما يتحرك القطار بسرعة v كيلو متر/ الساعة بقوة الجر 1 كيلو جرام ، فأنه بحتاج الى القدرة p كيلووات ، حيث نجد أن : •

$$P = 9.81 \text{ f } \times \text{ v } \times \frac{1000}{3600} \times 10^{-3} \text{ KW}$$

$$= 0.00273 \text{ f v KW} \qquad (Y-V)$$

مشال (۱) :

a motor-Coach train weighing 240 tons is accelerated up a gradient of 1 in 250 at a mean acceleration of 2 Km.p.h./sec up to a speed of 50 Km.p.h. Find the required tractive effort in this case and the power output to the driving wheel axles at the end of the accelerating period, provided the train resistance is 5 Kg per ton and the effective weight is 10% more than the dead weight.

نجد في هذه الحالة ، عند استخدام المعادلة (٩ - ٧) أن :

 $a = 2 \text{ Km.p.h./sec} \quad W = 240 \text{ t} , W_e = 1.1 \times 240$ We = 261 tons

a = 5 Kg/tons and $C = \frac{1}{250} \times 100 = 0.4$

... $f = 28.3 \times 2 \times 264 + 240 \times 5 + 0.4 \times 40 \times 10$

فى نهاية فترة التعجيل نجد أن القدرة المستفاد بها على عمود ادارة عجلات القيادة ، على حسب المعادلة (١٠ – ٧) عبارة عن :

 $P = 0.00273 \times 17210 \times 50 = 2350 \text{ KW}$

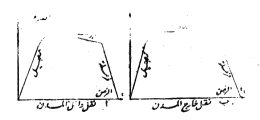
= 17210 Kgs

(o – ۷) منحني السرعة مع الزمن : (Speed - time curve)

يمكن اعطاء كل المعلومات الاساسية ، الخاصة بتحرك القطار ، من خلال معرفة منحنى واحد ، وهو المنحنى الذى يربط بين السرعة والزمن لجركة القطار في نطاق معين ، يحدد عادة بالتوقف عند محطتين متتاليتين . فالسرعة التي يسير بها القطار عند لحظة معينة يمكن قراءتها من المنحنى مباشرة ، والعجلة التي تتغير بها هذه السرعة ، عند نفس اللحظة ، يمكن حسابها بمعرفة ميل المهاس للمنحنى عند النقطة المحددة عليه بهذه اللحظة ، كما أن المسافة التي يقطعها القطار بين لحظتين متتاليتين، تمثلها المساحة التي يحصرها المنحنى مع محور الزمن بسين احداثي السرعية مع الزمن ويبدأ منحنى السرعة مع الزمن بالاحداثيين صفر السرعة وصفر المزمن ، وهي النقطة التي تمثل بدء تحرك بالاحداثيين صفر السرعة ومقدار الثواني أو الدقائق المزمن الذي يقطع فيه القطار المسافة بين محطتين ، وهذه هي النقطة التي تمثل توقف القطار عند وصوله إلى المحطة التالية ، ومقدار ومقدار الثواني أو الدقائق المزمن الذي يقطع فيه القطار المسافة بين محطتين ، ولمدن وتتكرر نفس العملية بنفس الشكل تقريبا بين المحطات المتتالية ، مما يجعلنا وتحدة فقط .

هذا و يمكن تقسيم منحنى السرعة مع الزمن الى أربعة مراحل متتالية ، ثمر بها الحركة بين كل محطتين ، سواه كان القطار يسير داخل المدينة ، أو يربط بين المدن المختلفة ، باعتبار أن كل مدينة محطة وقوف . ويكون الاختلاف في مراحل الحركة ، بين داخل المدينة وخارجها ، في المدة التي تستغرقها كل مرحلة ، و نسبتها الى مقدار المدة الكلية بين الوقفتين .

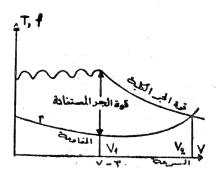
يدأ القطار حركته من السكون بالتعجيل المناسب ، الذي لايسبب ازعاجا للراكبين ، وبحيث يصل الى سرعة معينة ، تتوقف على قدرة الحرك والزمن المحدد لقطع المسافة بين المحطتين، وتسمى الفترة التي تمضى بين بده الحركمة والوصول الى السرعة المطلوبة باسم فترة التعجيل (free running)، حيث يسير القطار بمضى بعد ذلك فترة تدعى بالانطلاق الحر (free running)، حيث يسير القطار بسرعة منتظمة بالقيمة التى وصل اليها في نهاية فترة التعجيل وهذه الفترة تستغرق معظم الوقت بدين المحطتين ، بالنسبة للحركة خارج المدن ، واكنها تكون قصيرة عادة ، ويمكن أن تحتى عاما بالنسبة للحركة داخل المدن وعندما نفصل المح كات عر الينوع نبدأ فترة الارساه (Coasting) ، فيكون بحد القطار باشئا عر القصور الداتى ، بععل طاقة الحركة التى اكتسبها في حلال المراحل السابقة ، ونبدأ سرعته في الانحفاض نتيجة للمقاومة التى يلقاها في أثناه ذلك و بعد أن تنتخفص سرعة القطار الى مستوى معين في فترة الارساه أنه و ذلك و بعد أن تنتخفص سرعة القطار الى مستوى معين في فترة الارساه أو احداها بعد الأخرى) غلى ايقاف القطار في اللحظة المناسبة عند المحطة التالية . يبين شكلا (٢ - ٧) ا ، ب منحنى السرعة مع الزمن بشكله التقليدي في حالتي النقل داخل المدن و خارجها ، حيث يلاحظ أن فترة الانطلاق الحر غير موجودة في المنحني الخاص بالنقل داخل المدينة ، كما سبقت الاشارة اليه غير موجودة في المنحني الخاص بالنقل داخل المدينة ، كا سبقت الاشارة اليه غير موجودة في المنحني الخاص بالنقل داخل المدينة ، كا سبقت الاشارة اليه كما بلاحظ أن فترة التعجيل في الأولى منها كا بلاحظ أن فترة التعجيل قي الأولى منها كا بلاحظ أن فترة التعجيل في الأولى منها كا بلاحظ أن فترة التعجيل قي الأولى منها كا بلاحظ أن فترة التعجيل قي الغل داخل المدينة ، كون التعجيل في الأولى منها كا بلاحظ أن فترة التعجيل تنقسم الى مرحدين ، كون التعجيل في الأولى منها كل المنازة التعرب كون التعجيل في الأولى منها كله المنازة التعرب كون التعويل في الأولى منها كله المنازة التعرب كله كله المنازة التحديث بعد المنازة المنازة التعرب المنازة التعرب كون التعرب في الأولى منها كله التعرب كون التعرب في الأولى منها كله المنازة التعرب كون التعرب في القول القول التعرب كون التعرب في المنازة التعرب كون التعرب كلا المنازة التعرب كون الت



(شكل ٧ - ٢)

ثابت، حيث نجد أن العلاقة بين السرعة والزمن خطية، وفى المرحلة الثانية يتناقص التعجيل تدريجيا حتى تصل قيمته الى الصفر، لكى يصبح القطار سائرا بسرعة منتظمة، أو لكى تبدأ فترة الارساء. لذلك نجد أن العلاقة بين

السرعة والزمن في هذه المرحلة تمثل بمنحى يكون الماس له افقيا عند النقطة التي تمثل نهاية فترة التعجيل ، بما يعنى أن قيمة العجلة قد وصلت الى الصفر عند هذه النقطة . وفي المرحلة التي يكون التعجيل فيها منتظما أو ثابت القيمة بجب أن تكون يهم ، لمركبة في قوة الجر اللازمة لإعطاء هذا التعجيل، ثابتة القيمة أيضا . فبالنسبة للمحركات التي تستخدم فيها مقاومة في أثناه في أزناه في أبده ، نجعلهما متقاربتين على قدر الإمكان ، ودلك بقطع مقاومة المده من الدائرة بعلهما متقاربتين على قدر الإمكان ، ودلك بقطع مقاومة الده من الدائرة بانتظام ، على فترات ، على حسب التدرج في ريادة القوة الدافعة الكهربية المضادة المتولدة في ملفات المنتج بازدياد سرعة الحرك . و نظرا لأن قيمة عزم الدوران في هذه الحركات تتناسب مع شدة النيار ، حيث تحتفظ بشدة المجال ثابتة في مثل هـذه الحركات تتناسب مع شدة النيار ، حيث تحتفظ بشدة المحرك في خلال فـترة البده ، تتراوح بين قيمتين متقاربتين ، باعتبار قيمة المجرك في خلال فـترة البده ، تتراوح بين قيمتين متقاربتين ، باعتبار قيمة ثابتة متوسطة بينهما لانختلف عن أي منهما الا اختلافا ضئيلا ، كا هو مبين في شكل (٣-٧) ، مابين السرعتين صفر ، ٧١ . وشكل (٣-٧) هـذا



شکل (۳-۷)

يبين العلاقة بين كل من السرعة كتغير أصلى ، وبين كل من قوة الجر الكلية التي يبذلها المحرك ،متناسبة مع عزم الدوران، والمقاومة التي يلقاها القطار في أثناء الحركة ، والفرق بينهما ، الذي هو عبارة عن قوة الجر المستفاد مُها في تحريك القطار ، كدالة للسرعة . وعند السرعة v1 تكون مقاومة البدأ قد خرجت نهائيا من دائرة المحرك ، ولكن المحرك لم يصل إلى سرعته المعتادة بعد ، يمعني أن القوة الدافعة الكهربية المضادة لم تصل إلى كامل قيمتها بعر. وفي خلال زيادة قيمة السرعة من v1 إلى v2 ، وهي السرعة النهائية المقصودة ، تزداد قيمة القوة الدافعة الكهربية المضادة ، فتقل قيمة التيار (ضغط الينبوع v ثابت R_a ، $V = E + I R_a$ ثابت $V = E + I R_a$ ثابت المنتج ثابتة أيضاً على ثابت المنتج ثابتة أيضاً على ثابت المنتج ثابتة أيضاً على ثابت المنتج ثابتة أيضاً أي ما يؤدى إلى إنخفاض قيمة عزم دوران المحرك تدربجيا ، وبالتالي قوة الجر الكلية التي يبذلها التحريك القطار . و نظرا لأن القطار سوف ينطلق حرا بالسرعة الثابتة التي الأمور مرتبة بحيث تصبح قـوة الجر الكلية t_2 ، التي التي v_2 يبذلها المحرك عند هذه السرعة ، تساوى قوة الجر المكافئة لما يلقاه القطار من مقاومات لحركته (بما في ذلك مركبة الوزن إذا كان يصعد منحدرا) ، حيث تصبح قيمه العجلة صفرا وبالتالي 🗜 تساوي صفرا . هذا ، ويؤدي تناقص قيمة العجلة بين ٧١ ، تمهيدا لتثبيت قيمة السرعة عند ٧٠ ، إلى تناقص في قيمة Fa المطلوبة ، مما يتمشى مع هبوط قيمة التيار ، التي تتسبب في انخفاض قيمة قوة الجر الكلية التي يبذلها المحرك بين هاتين السرعتين ، كما سـ ق ذكره ، وكما هو مبين في شكل (٣-٧)، حيث يلاحظ أن مقاومة القطار تنخفض قليلا مع زيادة السرعة ، ثم نزداد معها بعد ذلك باطراد .

و يمكننا ، مرفة منحنى قوة الجر مع السرعة للمحرك ، وكذلك منحنى مقاومة القطار مع السرعة السابق بيانهما فى شكل (٣-٧) أن نحصل على منحنى السرعة مع الزمن ، وبالتالى المسافة التى يقطعها القطار مع الزمن ، كمل سنوضح فيا بعد . توجد فى منحنى السرعة مع الزمن ثلاث سرعات ذات أهمية خاصة ، الا وهى :

ا ـــ السرعة القصوى (crest speed) ، وهذه أقصى سرعة يصل اليها القطار في خلال رحلته .

ب — السرعة المتوسطة (average speed) ، وهي عبارة عن متوسط قيمة السرعة بين البدء والوقوف .

حــــــ السرعة الحسابية (schedule speed) ، وهى السرعة المتوسطة بين الوقفتين، أي مع أخذ فترة الوقوف في الحساب .

(٢ - ٧) منحني شبه المنحرف للسرعة مع الزمن :

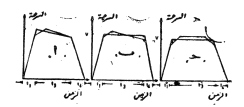
(Trapezoidal speed/time curve)

لسهولة الحساب، مع عدم الوقوع في خطأ يذكر ، يمكننا تقريب منحنى السرعة مع الزمن إلى شه منحرف ، قد يكون ثابت الارتفاع أو متغيره ، كما هو مبين في شكل (٤ – ٧ - ١ ، ب) بالنسبة للحركة داخل المدينة ، كما أنه يكون ثابت الارتفاع ، كما هو مبين في شكل (٤ – ٧ –) بالنسبة السفر بين المدن . في هذه الحالة ، و باعتبار شه منحرف ثابت الارتفاع نجد أن الحركة تنقسم إلى ثلاث مراحل مبسطة كما هو مبين في شكل (٤ – ٧) : أن الحركة تنقسم إلى ثلاث مراحل مبسطة كما هو مبين في شكل (٤ – ٧) : المعجلة المنتظمة ه كيلومتر في الساعة لكل ثانية ، من الصفر إلى ٧ كيلو متر بالعجلة المنتظمة ه كيلومتر في الساعة لكل ثانية ، من الصفر إلى ٧ كيلو متر في الساعة و يقطع القطار المافة S_1

$$t_1 = \frac{v}{a} \text{ secs}$$
, $S_1 = \frac{1}{2} \frac{v}{3600} t_1 = \frac{v^2}{7200 a} \text{ Km}$

(Y-11)

القطار بانتظام ، بعجلة التقصير المنتظمة b كيلومتر في الساعة لكل ثانية ، و يقطع القطار المسافة Sa كيلومتر ، حيث نجد أن :



$$t_4 = \frac{v}{b} \sec s$$
, $S_4 = \frac{1}{2} \frac{v}{3600} t_4 = \frac{v^2}{7200 b} Km$

حرّ في الفترة الزمنية المتوسطة t_3 ثانية يسير القطار المسافة S_3 كيلو متر بالسرعة المنتظمة v كيلومتر في الساعة ، و يمكننا حساب قيمة t_3 بـ دلالة زمن الرحلة الكلى بين البد، و الوقوف T ثانية ، حيث نجد أن :

$$t_3 = T - (t_1 + t_4) = T - (\frac{v}{a} + \frac{v}{b})$$

$$S_3 = \frac{v}{3600} t_3 = \frac{v}{3600} [T - \frac{v}{a} - \frac{v}{b}] Km$$
 $(V - V^*)$

باستخدام المعادلات (۱۱ – ۷) إلى (۱۳ – ۷) لإيجاد المسافة الكلية بين المحطتين s كيلومتر نجد أن :

$$S = S_1 + S_3 + S_4$$

$$= \frac{v^2}{7200 \text{ a}} + \frac{v^2}{7200 \text{ b}} + \frac{v}{3600} \text{ T} - \frac{v^2}{3600 \text{ a}} - \frac{v^2}{3600 \text{ b}}$$

$$v^{2} \left(\frac{1}{7200 \text{ a}} + \frac{1}{7200 \text{ b}} \right) - v \frac{T}{3600} + S = 0$$

$$\Theta v^{2} - v T + 3600 S = 0$$

$$(\forall -1)$$

$$\Theta = \frac{1}{2a} + \frac{1}{2b} = \frac{(a+b)}{2ab} \qquad \qquad (Y-1\xi)$$

المعادلة (١٤ - ٧) ا من الدرجة الثانية في المسافة S بالكيلومتر ، وحلها السافة .

$$v = \frac{T}{2\Theta} \pm \sqrt{\frac{T^2 - 4 \times 3600 \ \Theta S}{2 \Theta}}$$

$$= \frac{1}{2\Theta} \left[T - \sqrt{\frac{T^2 - 14400 \ \Theta S}{T^2 - 14400 \ \Theta S}} \right] \text{Km/h}$$

$$(\forall -10)$$

أهملنا الاشارة الموجبة لانها تعطى اجابة خاطئة ، حيث أن السرعة v باعدبار ما سبق ، يجب أن تكون أقل من القيمة $\frac{T}{2\theta}$.

نلاحظ أن المعادلة (٧٠ - ٧) تعطى قيمة أقصى سرعة يمكن أن يصل إليها القطار في أثناء المرحلة بين محطتين ، على أساس زمن معين T ثانية تقطع فيه المسافة الكلية S كيلومتر بين المحطتين ، مع استخدام القيمتين a و بتحديد كيلومتر في الساعة لكل ثانية في التعجيل والتقصير على التوالى . و بتحديد زمن معين لوقوف القطار في المحطات يمكن معرفة قيمة السرعة الحسابية ، أو يمكن بالعكس تحديد قيمة أقصى سرعة، أو التعجيل اللازم للحصول على سرعة حسابية معينة على خط معلوم ، كما يتبين من المثال التالى :

a train maintains a schedule speed of 40 Km/hr between two stations, which are 2.5 Km apart, when it makes a stop of 25 seconds at each station. The train accelerates at 2.2 Km/h/sec and brakes at 3.5 Km/h/sec. Calculate the value of the maximum speed which the train should attain during the run assuming a trapezoidal sdeed/time curve. Draw the corresponding speed-time curve.

تتراوح قيمتا التعجيل والتقصير ، بما يتناسب مع راحة المسافرين عادة ، في حدود معلومة لهذا الغرض. و بتحديد السرعة الحسابية ، مع زمن الوقوف بالمحطات، يمكن تحديد زمن الرحلة T ،الذي ينظم حركة القطارات على الخطار ومن ثم تتحدد السرعة القصوى ، التي يجب ألا تزيد عن حدد معين ، تبعا لدواعي الأمن و تعلمات المرور ، وإلا وجب تعديل قيمة السرعة الحسابية للحصول على السرعة القصوى المناسبة . ففي المنال المعطى نجد أن :

b = 3.2 Km/h/sec : ltm | time |

$$t + T = \frac{2.5}{40} = 0.0625 \text{ hr} = 3.75 \text{ min} = 225 \text{ sec}$$
 $T = 225 - 25 = 200 \text{ sec.}$

$$\Theta = \frac{a + b}{2a b} = \frac{2.2 + 3.5}{2 \times 2.2 \times 3.5} = \frac{5.4}{4.4 \times 3.5}$$
= 0.37 sec.Km/h

السرعة القصوى:

$$v = \frac{1}{0.74} \left[200 - \sqrt{(20)^2 - 14400 \times 0.37} \times 2.5 \right]$$
$$= 49.3 \text{ Km/n}$$

$$t_1 = \frac{v}{a} = \frac{49.3}{2.2} = 22.4$$
 secs
 $t_4 = \frac{v}{b} = \frac{49.3}{3.5} = 14.1$ secs
 $t_3 = 200 - (14.1 + 22.4) = 163.5$ secs.

ـ ٧) حساب منحني السرعــة مع الزمن :

يمكننا حساب العجلة a بمعرفة قيمة القوة المعجلة F_a والوزن المكافى للقطار W_c باستخدام المعادلة $(\ \ \ \ \ \ \)$. وتتوفر لنا المعلومات اللازمة للقطار F_a بالمعادلة $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$ من منحنى قوة الجر ومقاومة القطار ، المعطيان في شكل $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$.

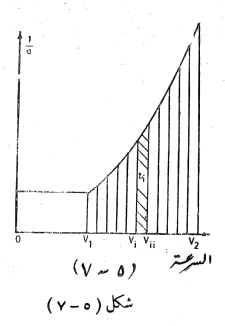
$$F_a = 28.3 \text{ aW}_e = f - F_r - 10 \text{ CW}$$

$$a = \frac{1}{23.3 \text{ W}_e} \left[f - F_r - 10 \text{ CW} \right] \qquad (Y-17)$$

مكننا بعد ذلك الحصول على الزمن كدالة السرعة من العلاقات الميكانيكية البسيطة ، حيث :

$$= \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \quad , \, \mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}v}{a} \quad , \, t = \int \frac{1}{a} \, \mathrm{d}v \qquad (Y - Y)$$

و بذلك نستطيع أن ثرسم منحنى السرعة مع الزمن ، مع مراعاة تغيير الاحداثيان ، بجعل الزمن على المحور الافق والسرعة على المحور الرأسي لتسهيل عاكاة الطرق الحسابية المعطاة سابقا ، و نلاحظ أن التكامل الذي يعطى الزمن كدالة للسرعة ، كما حصلنا عليه في المعادلة (٧٠ ـ ٧) ، لا يمكن أجراؤه إلا إذا تيسرت لنا معرفة العجلة له كدالة للسرعة ، وهو ما يتعذر في كثير من الاحيان ، لذلك نلجأ إلى الحل باستخدام الطريقة البيانية المجادة (graphical على نفس المنوال الذي سبق شرحه ، بالنسبة لإ يجاد زمن البده والفرملة في باب وسائل التحريك الكهربي ، با تباع الخطوات الآتية : باللجوء إلى شكل (٣ ـ ٧) نحصل على العجلة عند السرعات المختلفة و٧ . و٧ . وم مراعات المناه المناه على العجلة عند السرعات المختلفة و٧ . وم و مراء من و مداه و المناه و المن



باستخدام المعادلة (١٠- ٧)، ثم ترسم منحى يربط بين $\frac{1}{a}$ كدالة للسرعة v_1 كما هو ممثل فى شكل (٥- ٧)، حيث نجد أن قيمة $\frac{1}{a}$ ثابتة من صفر حتى v_1 وذلك لان v_2 ثابتة بين هذين الحدين ، ثم تزداد قيمة v_3 على أساس أن تبلغ مالانها ية عند v_2 ، لأن قيمة v_3 تساوى الصفر عند هذه السرعة . بتقسيم المساحة تحت المنحنى إلى أكبر عدد ممكن من اشباه المنحر فات (أو المستطيلات)، يمكننا أن نحصل على الزمن v_3 اللازم لتغير السرعة من قيمة معينة v_3 إلى القيمة التي تليها v_3 ما هو موضح بالشكل ، بحساب مقدار ما تمثله المساحة المحددة بقاعد في شبه المنحر في عند ها تسين السرعتين ، كاحدا ثيين . وهذا هو التطبيق البياني لحل المعادلة (v_1) ، حيث عمثل المساحة المحددة وهذا هو التطبيق البياني لحل المعادلة (v_1) ، حيث عمثل المساحة المحددة

و بتجميع هذه المساحات يكن معرفة الزمن اللازم $\int_{v_i}^{\frac{1}{a}} dv$ ألحسو بة التكامل v_i

للوصول إلى أية سرعة على المنحنى الأصلى في شكل (٣-٧)، وبذلك يمكن رسم منحنى السرعة مع الزمن، كما يتضح من المثال الآنى:

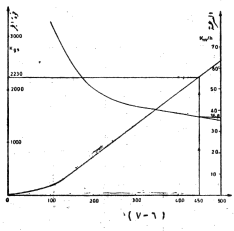
مثال محلول :

a train of total weight 130 tons is equipped with 4 motors each rated 300 HP: The following table gives the motor and train resistance characteristics.

Current (amps.)	100	200	300	400	500
Speed (Km/h)	82	50.5	42.5	39.5	35.5
Tractive effort (Kg)	174	714	1322	1935	2540
Train resistance (Kg/ton)	5	4.5	4	4	4.5

The effective weight can be assumed 1.1 times the dead weight!

(The mean value of the motor current in the acceleration period is 450 Amps and the braking retardation is made at a rate of 3.5 Km/h/sec. The distance between the two stations of 1.4 Km runs with an up grade of 0.12 per cent and has to be cut in 130 secs. Calculate the value of the r.m.s. current taken by each motor for the run.



شكل (٢-٧)

ببين شكل (٢ - ٧) منحى السرعة كدالة للتيار ، ومنحى قوة الجسر كدار للتيار أيضا ، و نظرا لأن متوسط قيمة التيار في خلال فـترة التعجيل تبلغ حوالى ٠٥٠ أمبير في كل محرك ، فان قوة الجر التي يبذلها كل محرك ، كا يعطيها المنحى هى ٢٦٣٠ كيلوجرام ، وهى تظل فعالة حتى تصل السرعة إلى ٨٦٣٨ كيلومتر في الساعة ، وذلك بالعجلة المنتظمة ه كيلومتر في الساعة لكل ثانية . وتكون مركبة قوة الجر ٢٥ دا اللازمة للتغلب على مركبة وزن القطار بسبب صعود المنحدر عبارة عن 156 = 1.1 × 130 × 10 طن . كيلوجرام . الوزن الفعال للقطار عارة عن 148 = 1:1 × 130 طن . لكي يمكننا رسم منحني السرعة مع الزمن نقوم أولا بحساب قيم العجلة ه

(ثم $\frac{1}{a}$) عند السرعات المعطاة وذلك بايجاد تيمة F_a عند كل سرعة مها باستخدام المعادلة (V-V-V) في كل مرة ، ووضع النتائج في جدول على النحو التالى :

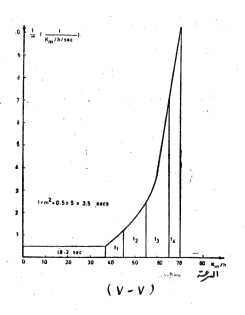
$$a = \frac{F_a}{28.3 \text{ W}_e} = \frac{(f - F_r - 10 \text{ CW})}{28.3 \times 143}$$
$$= \frac{(f - F_r - 156)}{4045} \text{ Km/h/sec}$$

v Km/h	< 36.8	40	45	50	€0	70	80
f Kgs	8920	6720	4240	2880	1840	1200	760
$\mathbf{F_r}$	585	520	520	585	585	6 5 0	650
10 CW			156				
F_a	8179	6014	3564	2139	1099	394	- 46
a	2.02	1.495	0.883	0.529	0.272	.0975	0.0114
1	0.495	0.736	1.133	1.929	3.68	10 25	-87.75
a	1 1 1			,			

نعافظ على قيمة التيار ثابتة تقريبا في أثناء البدء بتقليل المقاومة تدريجيا ، فنحصل على قوة جر وبالتالى تعجيل ثابت القيمة مقداره ٢٠٠٧ كيلومتر في الساعة اكل ثانية، حتى تصل السرعة إلى ٨ر٣٠ كيلومتر في الساعة . ويكون الزمن اللازم لذلك ، وهو زمن فترة التعجيل الذي تزداد فيه السرعة خطيا ، عارة عن :

$$t_1 = \frac{v}{a} = \frac{36.8}{2.02} = 18.2$$
 secs

وتمثيل مساحية المستطيل، في الجزء الأول من منحى $\frac{1}{\alpha}$ معالسرعة، هذه القيمة ، باعتبار أن كل سم في الرسم 2.5 \times 5 \times 6 ثانية ،



شکل (۷-۷)

 $t_1 = 2.32 \times 215 = 5.8 \text{ secs.}$

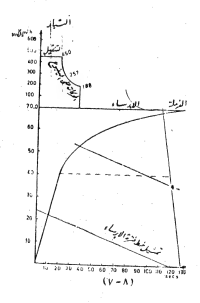
 $t_2 = 7.335 \times 2.5 = 18,35 \text{ secs},$

 $t_3 = 16.6 \times 2.5 = 41.5 \text{ secs}$

 $t_4 = 17 \times 2.5 = 42.5 \text{ secs.}$

v · Km/h	6	36.8	45	:55	65	70
t secs,	О	18.2	24	42.35	83.85	126.85

حدد الزمن الكلى بـ ١٣٠ ثانية (على أساس تنظيم حركة القطارات)، كما حددت عجلة التقصير في أثناء الفرملة بـ ٥ر٣ كيلومتر في الساعـة لكل ثانيـة (على أساس إراحة الركاب لكى لاتصيبهم رجات)، وبذلك يمكننا رسم الجزء الحاص بفترة الفرملة من المنحى، وهوعبارة عن خط مستقيم يقطع منحى الزمن عند اللحظة ١٣٠ ثانية، ويميل عليه بالقيمة ٥ر٣ كيلومتر في الساعة لكل ثانية، فيمر باللحظة ١٢٠ ثانية عندما تكون السرعة (١٣٠ – ١٢٠) × ٥ر٣ = ٥٣ كيلومتر في الساعـة . ونظرا لقصر المسافة بين المحطتين ، فلن مرس خان فترة اللانطلاق الحر، وانما توجد فترة إرساء فقط تتحدد على أساس



(شکل ۸ – ۷)

أن القطار يبدأ في تهدئة سرعته القصوى التي وصل إليها تحت تأثير مقاومة الحركة التي يلقاها ، وبفعل مركة الوزن الناشئة عن وجود المنتحدر المخاذ أخذنا في الماعتبار أكبر مقاومة للحركة وهي ١٥٠ كيلوجوام له يجتماأن عجلة التقصير على كيلومتر في الساعة الكل ثانية في هذه الفترة عبارة عن :

$$b_c = \frac{650 + 156}{28.3 \times 143} = \frac{806}{404} = 0.2 \text{ Km/h/sec.}$$

> كل ۱ سم على المحور الافقى تمثل ۱۰ ثوانى كل ۱ سم على المحور الرأسى تمثل ه كيلومتر في الساعة

1 cm² epresents 0.0139 Km

وبذلك نجد أن المسافة عرر كيلومتر بمثلها على الرسم

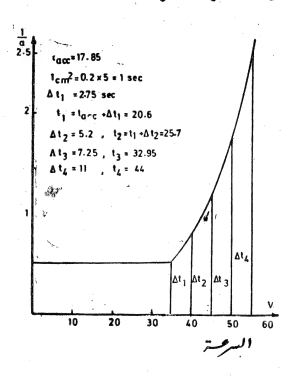
$$\frac{1.}{0.0139}$$
 = 100.7 cm²

ويكون تحديد خط الإرساء بأن ترتفع, تدريجيا بموازاة محور الزمن، و نعد المربعات المحصورة حتى نحصل على الرقم المطلوب للمساحة مع الحط الافقى، ثم نعمل على تعديل ميل هذا الخط بحيت يصبح موازيا للخط المرسوم من قبل، وتكون المساحة المحصورة هى المساحة المطلوبة . يحدد خط الارساء في هذه الحالة قيمة السرعة القصوى التي يصل اليها القطار ، قبل أن يفصل المحرك من اليذوع مباشرة ، وهى عبارة عن نقطة تقاطع خط فترة الارساء مع منحنى فترة التعجيل ، وتبلغ في حالتنا هدذه ٥٧٥ كيلومتر في الساعة . كما يحدد خط الإرساء أيضا قيمة السرعة التي يصل اليها القطار لحظة بد فترة الفرملة، وتمثلها نقطة تقاطع خط فترة الارساء مع خط فترة الفرملة وهي عبارة عن ٥٠٦٥ كيلومتر في الساعة في المسألة المعطاة .

وبذلك نجد أن المرحلة تنقسم الى: ا ـ فترة تعجيل تصل فيها السرعة الى ٥٢٥ كيلومتر في الساعة ، وتستغرق ٣٦ ثانية ب ـ ثم فترة ارساء لمدة ٨٣ ثانية ، وتهبط فيها السرعة حتى تصل الى ٣٦ كيلو متر في الساعة جـ وأخيراً فترة الفرملة التي تستمر لمدة ١٦ ثانية تقريبا فقط ، ويقف في نهايتها القطار.

لكى نحصل على القيمة الفعالة للتيار بجب علينا أولا رسم منحنى التيار مع الرمن ، وذلك بالاستعانة بمنحنى التيار مع السرعة ، والسرعة مع الزمن ، كا هو مبين باعلى شكل (٨ – ٧). نربع بعد ذلك احداثيات التيار عن الأزمنة المختلفة لكى نحصل على منحنى مربع التيار مع الزمن ، الذى نستخدمه لا يجاد القيمة المتوسطة لمربع التيار، كما هو مبين بشكل (٩ – ٧) ، حيث بجد أن القيمة المتوسطة لمربع التيار عبارة عن 2 4 2 5

عبارة عن A 196.2 \times 104 \times 104 \times 106.2 \times عبارة عن A علما مدى الزيادة في درجة حرارة المحركات.



شکل (۹ – ۷)

مثال محلول (۲) :

The following characteristics relate to each of two d.c. series traction motors rated at 208 HP with 0.94 efficiency, which are used for driving a 60 ton train, when supplied from 550 V supply:

cunrent (amps)	100	200	300	400
useful torque (Kg.m.)	46	135	240	353
Speed (r.p.m.)	1168	795	668	606

Calculate and draw the speed-time curve and find the value of the r.m.s. current per motor for the run, assuming the following data: distance between two stations covered in 100 secs, const at train resistance of 5 Kgs/ton, accelerating weight of the train 10% greater than the dead weight, braking retardation at a rate of 3 Km:p.h:/sec, maximum speed attained during the run 55 Km/h, the track runs with a down gradient of 0 1 percent: driving wheel diameter 1050 mms, gear box ratio and efficiency 1: 3.5 and 0:95 respectively. The constant starting current taken by each motor during rheostatic acceleration equals 1.2 times its full load rated current

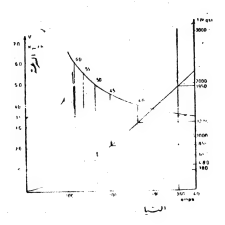
Tractive effort =
$$\varepsilon \eta \frac{2 T_m}{d}$$
, $\varepsilon = \frac{n_m}{n} = \frac{R}{r} = 3.5$

$$\eta = 0.95, d = 1.05, f = \frac{3.5 \times 0.95 \times 2}{1.05} T_m = 6.33 T_m$$

$$v = \frac{\pi dn \times 60}{1000} = \frac{\pi d n_m \times 60}{1000 \varepsilon} = 0.0566 n_m \cdot \text{Km/h}$$

current (amps,)	1 00	200	3001	400
speed (Km/h)	66	45	37.8	34.3
tractive effort (Kgs)	291:5	£55	1520	2235

يبين شكل (١٠ – ٧) كل من قوة الجر والسرعة مع التيار كما حصلنا عليها في الجدول السابق .



شکل (۷-۱۰)

$$I_{st} = 1.2 I_{f1} = 1.2 \times \frac{208 \times 746}{0.9 \times 550} = 360 \text{ Amps}$$

من المنحى في شكل (١٠ – ٧) نحصل على قوة الجر المناظرة في خلال فترة التعجيل، وهي عبارة عن ١٩٥٠ كيلو جرام .متر لكل محرك

1 f (during acceleration) = $1.250 \times 2 = 3900 \text{ Kgs}$

 $10 \text{ CW} = 10 \times 0.1 \times 60 \text{ Kgs}$

 $F_r = 60 \times 5 = 300 \text{ Kgs}$

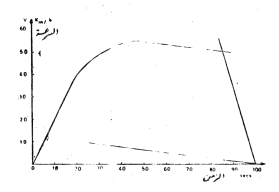
Net resistance $(F_r - 10 \text{ WC}) = 2.0 \text{ Kgs}$

 $W_e = 60 \times 1.1 = 66$ tons

$$\alpha = \frac{F_a}{28.3 \text{ W}_e} = \frac{(f - 240)}{1868}$$

يمكننامن المعلومات السابقة عمل الجدول الذي نحصل منه على ألب كدالة للسرعة v على النحو التالي:

< 35	40	45	50	55	60
3900	2540	1710	1 320	960	760
	240				
3 6 60	2300	1470	1080	720	520
1.96	1.º32	0.787	0.578	0.386	0.279
0.511	0.812	27	1.732	2.6	3.59
	3900 3660 1.96	3900 2540 240 3660 2300 1.96 1.°32	3900 2540 1710 240 3660 2300 1470 1.96 1.932 0.787	3900 2540 1710 1320 240 240 3660 2300 1470 1080 1.96 1.932 0.787 0.578	3900 2540 1710 1320 960 240 240 1470 1080 720 1.96 1.932 0.787 0.578 0.386



شکل (۱۱ - ۷)

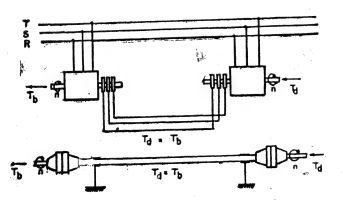
یمکن بعد ذلك رسم المنحی الذی برط بین السرعة ومعکو من العجلة الح فعلنا فی شكل (v = v) الحاص المثال السابق و متابعة الحل على نفس المنوال، و يبين شكل (v = v) منحو السرعة مع الزمن المناظر لشكل (v = v) في المثال المذكور.

(ثانیا) عمود الادارة الكهربي (توصیالات الترامن الذاتی)

Electrical Shaft (Selsyn or selfsyn bronous connections)

(٩ – ٧) تكوين عمود الإدارة الـكهربي:

يطلق اسم عمود الادارة الكهربي على مجموعة ،كونة من محركين تأثيريين من ذوات الحلقات الانزلاقية ، تتصلل حلقاتها الانزلاقية معاً ، ويوصل عضواهما الثابتان على التوازى معاً على نفس الينبوع ، كما هو مبين في شكل عضواهما وتستخدم المجموع على هذا النحو في نقل عزم دوران ميكانيكي



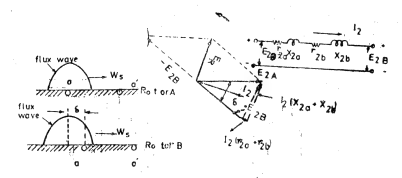
شکل (۱۲ – ۲) ۱

معين T_d عند سرعة معينة T_d (قدرة معينة) من مكان ، إلى مكان آخر بعيد بعداً يصعب معه استخدام عمود إدارة ميكانيكى عادى [مبين في الجيز و الأسفل من شكل (١٣ ـ ١٧)] ، وذلك بنفس السرعة T_d بالضبط. ويكون عزم الدوران المنقول T_b مساويا لعزم الدوران الأصلى T_d ، إذا أهملنا مفقودات القدرة في خلال عملية النقل.

ويطلق على توصيل المحركين بهذا الشكل اسم توصيل التزامن الذاتي ،

حيث تكون القدرة التي تسرى بين العضوين الدائرين للمحركين عبارة عن قدرة تزامن ، مثل القدرة التي تسرى بين منتجى مولدين متزامنين متصلين على التوازى (كتاب نظريات و تصميم الآلات الـكهربية صفحة ١٩٠).

عندما يكون العضوان الثابتان للمحركين متصلين مع نفس الينبوع يتولد نفس الجال المغناطيسي الدائر في كل من المحركين ، الذي يدور بسرعة الترامن الزاوية كما هو مبين بموجتي المجال في شكل (١٢ ـ ٧) ب .



شکل (۱۲ - ۷) ب

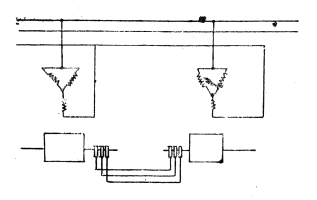
إذا لم يكن هناك أى عزم دوران دخيل على أى من عمودى الإدارة فى المحركين، فأنها يدوران بنفس السرعة و تكون القوة الدافعة الكهربية المرحلية متساوية تماما فى كل من العضوين الدائرين (نظراً للتماثل الكامل بين المحركين) والمرمز لها بالرمز E_{2A} فى المحرك الايمن ، وبالرمز E_{2B} فى المحرك الايسر ، محيث تصبح الدائرة المكافئة للعضوين الدائرين لكل مرحلة وهما متصلان بالتضاد معاً ، كما هو مبين فى شكل (١٠ - ٧) ب.

عند دخول عزم الدوران المحرك T_a على عمود إدارة المحرك الايمن بالسرعة n و وجود عزم الدوران الفرملى T_b على عمود إدارة المحسرك الآخر ، يصبح العضو الدائر في هذا المحرك الاخير دائراً بالسرعة n أيضاً ،

بحكم التماثل بين المحركين، ولسكن £2 يكون متقدماً على £1 بالزاوية 6 كما هو مبين في شكل (١٦ - ٧) ب، على أساس أن عمود الادارة الايمن عليه عزم دوران فرملى (كتاب عليه عزم دوران فرملى (كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية صفحة ١٩١)، ويصبح الوضع بالنسبة لدائرتي العضوين الدائرين، كما لو كان على الناحية اليمني مولد متزامن، يغذي على الناحية اليسري محركا متزامناً، وسرعة الترامن لهما هي ١١ التي يتحتم عليها أن يدورا بها معاً دون تغيير، على هذا النحو ينتقل عزم دوران معين عند سرعة معلومة، من عمود ادارة المحرك الايمن الي عمود ادارة المحرك الايسر، عن طريق سريان قدرة ترامن بين دائرتي العضوين الدائرين المعجركين.

من الواضح أنه عندما يكون التردد واحداً في دائرتي العضوين الدائرين، وعضواهما الثابتان متصلين إلى نفس الينبوع، فإن السرعة تكون واحدة بالضبط في كل من المحركين، وهذا هو عين المطلوب. ويكون سريان القدرة في هذه الحالة، من ناحية إلى الناحية الانخرى، عن طريق القدرة الانزلاقية (slip power)، التي تسرى بين دائرتي العضوين الدائرين لذلك فانه عند سرعة التزامن عن معيث تكون الضنوط والتيارات في دائرتي العضوين الدائرين مساوية للصفر، لا يمكن نقل أية قدرة، وتفشل المجموعة في أداء مهدتها.

وللتغلب على هذه الصعوبة ، نعمد الى ادارة العضو الدائر للمحرك المدار (عزم الدوران مران على عكس اتجاه دوران مجاله المنناطيسى ، حيث يمكن في هذه الحالة نقل القدرة عند سرعة الترامن ، م واذا أردنا نقل القدرة في كل من اتجاهى الدوران المتضادين ، فإننا نستخدم التوصيل مفرد المرحلة ، كل من اتجاهى الدوران المتضادين ، فإننا نستخدم التوصيل مفرد المرحلة ، كل هو مبين في شكل (١٣ ـ ٧) .



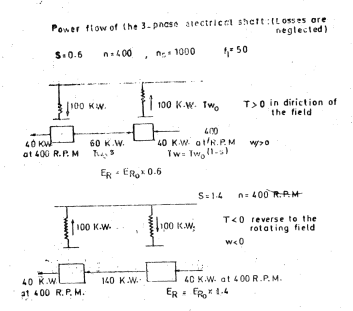
شکل (۱۳ ـ ۷)

(١٠-٧) سريان القدرة في عمود الادارة الكهربي ثلاثي المراحل:

نفرض أننا ريد نقل قدرة مقدارها ٤٠ كيلوات وعند السرعة ١٠ كولفة في الدقيقة من مكان الى مكان آخر بعيدعنه ، بحيث يستحيل استخدام عمود ادارة ميكانيكي في هذه الحالة . نحتاج إذا الى عمود ادارة كهربى ، وهو عبارة عن حركين تأثيريين ذوا تا حلقات از لافية متاثلين تماما من جميع النواحي محيث يكون توصيله ما كا سبق شرحه في البند السابق ، وكما هو مبين في شكل (١٢ - ٧) ويكون وضع الحرك الأول في مكان القدرة المراد نقلها ، عيث تقوم القدرة المراد نقلها بادارة عضوه الدائر عند السرعة المطلوبة ، إما في المجاه دوران مجاله المغناطيسي، أو في عكس اتجاه دورانه على حسب الأحوال (يتم عكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي بتبديل توصيل خطين إلى اليذوع) ويكون وضع المحرك الناني في المكان المراد نقل القدرة اليه محيث يوصل ويكون وضع المحرك الناني في المكان المراد نقل القدرة اليه محيث يوصل عمود إدارته إلى الجهاز المستهلك للقدرة عند نفس السرعة المطلوبة .

ربيين شكل (١٤ ـ ٧) توزيمات القدرة في كل من اتجاهي الدوران ،

عندماً يُكُون تردد الينبوع ، ٥ ذَبْدُبة في الثانية وعدد أقطاب كل من الحركين ستة ، وذلك مع اهمال المفقودات.



شکل (۱٤ - ۷)

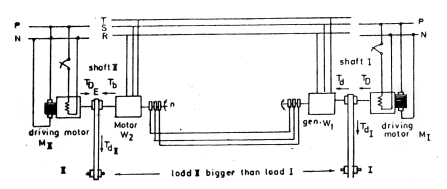
هذا ونظراً لأن عمود الإدارة الكهربي عبارة عن مجموعة متزامنة في الواقع ، فأنها يمكن أن تتعرض للاهترازات أو التأرجح ، شأنها في ذلك شأن الآلات المتزامنة (صفحة ٢٥٨ من كتاب نظريات وتصميم الآلات الكهربية) وتخدث هذه الاهتزازات فعلا ، وخاصة عندما يكون الدوران في عكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي . ويكون فعل التخميد الميكانيكي كافياً عادة لعدم تسبب هذه الاهتزازات في الازعاج.

(۱۱ - ۷) عمود الادارة الكهربي المعوض:

(The compensating electrical shaft)

الغرض الاساسي من عمود الادارة الكهربي في هذه الحالة ، كُمَّا هُو مُبين

فى شكل (١٥ ـ ٧) ، جعل عبودى الادارة I و II يدوران داغاً عند نفس السرعة بالضبط ، فى حين انها مختلفا التحميل ، ويقوم بادارتها محركان M_{II} (M_{II}) محملين بالتساوى .



شكل (١٥) سكل

متلك محركا الادارة (driving motors) منحني عزم دوران مع السرعة متاثلين عماماً . و ظراً لان عمود الإدارة الكهربي يجعل عمودي الادارة II يدوران بنفس السرعة دائماً ، فان عزم دوران الادارة ID لكل من محركي الادارة يكون واحداً ، فيصبح هذان المحركان محملين بالتساوي طوال الوقت.

إذا فرضنا أن عمود الادارة 1 محمل بعزم الدوران T_{ai} ، وعمود الادارة النافير أكبر من الاول ، الادارة النافير أكبر من الاول ، كصل على العلاقات الآتية (راجع شكل (١٥ - ٧):

$$T_D = T_{dI} + T_d \rightarrow \text{ for shaft } I$$
 $T_D = T_{dII} - T_b \rightarrow \text{ for shaft } II$
 $\therefore T_{dII} - T_{dI} = (T_d + T_b)$

(Y-1A)

وهذا يعنى أن الفرق بين عزمى دوران التحميل على الجانبين II. I يكون دائماً مساوياً لمجموع عزمى دوران المدخل والمخرج لعمود الادارة الحكربي وفي حالة تساوى هذين الاخيرين ، عند اهمال المفقودات ، يصبح الفرق مساويا لضعف أحدها . وهذه حقيقة على جانب كبير من الاهمية ، بالنسبة لتحديد قيمة النهاية العظمي للفرق بين عزمي الدوران ، الذي يمكن العمود الادارة الكهربي أن يعوضه عند نفس السرعة . و تتأثر قيمة النهاية العظمى هذه بطبيعة اتجاه دوران عمود الادارة الكهربي ، هل هو في اتجاه دوران المجال المغناطيسي ، أو عكسه ، حيث يمكن الحصول على قيمة أكبر دوران المجال المغناطيسي .

كذلك تختلف ظروف تحميل محركي الادارة Me Mi و Mi على حسب اتجاه الدوران بالنسبة لاتجاه دوران المجال المغناطيسي ، فعندما يكون الاتجاهين متاثلين يأخذ عمود الادارة الكهربي نصيبه من الحمل محفقاً اياه عن محركي الادارة ، وعندما يكون الاتجاهان متضادين يصبح عمود الادارة السكهربي محملا على محركي الادارة ، مما يزيد من عبنها . ويتضح ذلك من العلاقات الآتية:

عندما يكون الدوران في نفس الاتجاه:

$$T_D = \frac{1}{2} (T_{dI} + T_{dI}) - \frac{1}{2} (T_t - T_d)$$
 (Y-14)

عندما يكون الدوران في اتجاهين متضادين:

$$T_D = \frac{1}{2} (T_{dI} + T_{dII}) + \frac{1}{2} (T_d - T_b)$$
 $(Y - Y \cdot)$

مثال محلول (۱) ؛

Explain briefly with the aid of a neat sketch the function of a compensating electrical shaft. Write down the torque equations relating the driving motor torques, and the load torques to be compensated, for both directions of the rotating field in the induction motors.

In a compensating electrical shaft arrangement the driving machines are two identical D.C. shunt motors, which have both the following torqu espeed characteristic:

Troque (Kg.m.)	125	105	80	50
Speed (r.p.m.)	800	850	900	950

The induction motors are 4—pole machines connected to the same 50 Hz supply, with their rotors running in the direction of the magnetic fields. The lead torques to be compensated are 90 and 140 Kg.m. at a speed of 825 r.p.m. Find the ratings of induction motors, reglecting all losses.

الجزء النظري من السؤال يحل بمراجعة المعلومات المعطاة سابقاً

بالرجوع إلى منحتى عزم الدوران مع السرعة لـكل من محركي الادارة نجد أن عزم دوران الادارة TD لكل منها ، عند سرعة الدوران المعطاة ٨٢٥ لفة في الدقيقة ، هو ١١٥ كيلوجرام .متر . وباهال المفقودات نجد أن :

For shaft I : $T_D = T_{dI} + T_d$

For shaft II:
$$T_D = T_{dII} - T_b$$

$$T_d = T_D - T_{dI} = 115 - 90 = 25 \text{ Kg.m.}$$

$$T_b = T_{dII} - T_D = 145 - 115 = 25 \text{ Kg.m.}$$

$$n_s = \frac{3000}{2} = 1500 \text{ r.p.m.} , S = \frac{1500 - 825}{1500} = 0.45$$

$$P_m = T_{00} = \frac{25 \times 9.81}{1000} \times \frac{2 \pi \times 825}{60} = 21.2 \text{ KW}$$

مثال محلول (٢):

Explain briefly with the aid of a connection diagram how an electrical shaft is used to transmit a certain amount of power at exactly the same speed.

input $P_i \stackrel{C_0}{=} P_g = \frac{P_m}{1-S} = \frac{21.2}{0.55} = 39.5 \text{ KW}$

Consider the case of transmitting a torque of 70.75 Kg.m. at a speed of 825 rp m, using two identical induction motors with 4 poles each and their stators connected to 50 HZ supply, for both cases of rotation in and against the direction of the field, and show the flow of power in the stators and rotors of both machines.

الجزء النظرى من السؤال يحل بمراجعة المعلومات السابقة

(أولا) عندما يكون اتجاه دوران العضو الدائر في الحجاه دُوْرَان المُعناطيسي:

$$n_s = \frac{3000}{2} = 1500 \text{ r.p.m.}, s = \frac{1500 - 825}{1500} = 0.45$$

$$\omega = \frac{2 \pi \times 825}{60} = 86.3 \text{ radian/sec}$$

$$\omega_0 = \frac{2 \pi \times 1500}{60} = 157 \text{ radian/sec}$$

بالنسبة المحررك المدار ، فإن القدرة الداخلة على عمود إدارته P_{mi} عبارة عن:

$$P_{mi} = T\omega = 70.75 \times \frac{9.81}{1000} \times 86.3 = 60 \text{ KW}$$

والقدرة في دائرة العضو الدائر Pcu2 ، وهي التي تسرى من دائرة العضو الدائر في محرك الادارة على الناحية الأخرى ، عارة عن:

$$P_{cu2} = s P_g = s T \omega_0 = 0.45 \times 70.75 \times \frac{9.81}{1000}$$

 \times 157 = 9.1KW

و تكون القَدرة الداخلة في الينبوع على هذه الناحية Psi عبارة عن:

$$P_{si} = T\omega_0 = P_{gi} = 70.75 \times \frac{9.81}{1000} \times 157 = 109.1 \text{ KW}$$

Check
$$P_{gi} = P_{mi} + P_{cus} = 60 + 49.1 = 109.1 \text{ KW}$$

بالنسبة لمحرك الادارة:

القدرة التي تسرى من دائرة عضوه الدائر Pcu2 ، كما وجدناها سابقاً ، عبارة عن:

$$P_{cu2} = 49.1 \text{ KW} = s T \omega_0$$

القدرة الخارجة على عمود الادارة Pmo عبارة عن:

$$P_{mo} = \frac{(1-s)}{s} P_{cu2} = \frac{0.55}{0.45} \times 49.1 = 60 \text{ KW}, n = 825 \text{ r.p.m.}$$

القدرة الداخلة من الينبوع لادارة المحرك ٢٠٠٠ عبارة عن:

$$P_{so} = P_{go} = \frac{P_{mo}}{(1-s)} = \frac{60}{0.55} = 109.1 \text{ KW}$$

check : $P_{go} = P_{mo} + P_{cu2}$, 109.1 = 60 + 49.1 KW

(ثانيا) عندما يكون اتجاه دوران العضو الدائر في عكس اتجاه دوران المجال المناطيسي:

$$n = -825 \text{ r.p.m}, \quad s = \frac{1500 + 825}{1500} = 1.55$$

 $\omega = 86.8 \text{ radiau/sec}$, $\omega_0 = 157 \text{ radian/sec}$

بالنسبة للمحرك المدار : فإن القدرة الداخلة على عمود ادارته Pmi هي على النسبة للمحرك المدارة الحرك في ٢٠ كيلو وات والقدرة الداخلة من الينبوع للمساعدة على إدارة المحرك في عكس إتجاه دوران المجال المغناطيسي هي Poo عبارة عن :

$$P_{so} = P_{go} = T\omega_0 = 109.1 \text{ KW}$$

$$= \frac{P_{mi}}{1 - s} = \frac{60}{0.55} = 109.1 \text{ KW}$$

القدرة التي تسرى من دائرة عضوه الدائر Pcu2 إلى العضو الدائر في محرك الادارة عبارة عن با

 $P_{cu2} = T\omega_0 \, s = 70.75 imes 157 imes 1.55 = 169.1 \, {
m KW}$ بالنسبة لمحرك الادارة : القدرة التي تسرى في دائرة عضوه الدائر : كما وجدناها سابقا عبارة عن :

 $P_{cu2} = 169.1 \text{ KW}$

القدرة الداخلة في الينبوع: ٢عبارة عن :

 $P_{si} = T\omega_{\circ} = 109.1 \text{ KW}$

القدرة المعطاة على عمود الادارة عند السرعة ٨٢٥ لفة في الدقيقة عيارة عن:

$$P_{mo} = \frac{1-s}{s} P_{cu2} = \frac{0.55}{1.55} \times 169.1 = 60 \text{ KW}$$

(ثالثا) المحركات التأثيرية الحطية

Linear Induction Motors

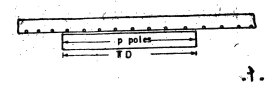
(٧٠١٠) منشأ المحركات الحطية:

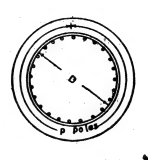
لقد كان الاهتمام بوسائل الجر الحكهر بى (Electric Traction) ناشئا في البداية بسبب الحاجة إلى وسائل مواصلات أكثر سرعة وأقل تكافة واحتياجا إلى الصيانة من وسائل النقل بالآلات الحرارية المتاحة . وكان لمحرك التيار المستمر دور كبير في هذا المضار ، يتلوه في ذلك المحركات التأثيرية . ومحرك التيار المستمر يفصل المحرك التأثيري من حيث سهولة التحكم في

سرعته ، ولا يعيبه سوى احتوائه على المبدل ، الذي يعد من أعقد الأجزاء تركيباً في الآلات الكهربية وأكثرها حاجة إلى الصيانة والرعاية.

ولكن نظراً لأن سرعة المحركات السكهربية تكون محدودة بسبب اعتبارات التصميم ، التي تتعلق مقادير القدوى المركزية الطاردة اعتبارات التصميم ، التي تتعلق مقادير القدوى المركزية الطاردة المستحداء المؤثرة على الملفات الراقدة في المحارى (هندسة الآلات الكهربية صفحة المكهربية صفحة الآلات الكهربية صفحة الكهربية صفحة المحدوق يروس (۲۹۶) فقد طلت الحاحة ملحة إلى استحدام صندوق يروس (۲۹۶) لنقل الحركة من عمود إدارة المحرك الكهربي إلى عمود ادارة العجل في وسيلة النقل ، بسرعات قد تكون أعلى كثيراً من سرعة المحرك نفسه ، ومع ذلك فقد ظلت السرعات ، التي يمكن الحصول عليها بهذه الوسيلة ، أقل كثيراً من مستلزمات التطور في تكنولوجيا العصر الحديث ، بسبب الاجهادات الميكانيكية غير المحتملة بالنسبة لصندوق التروس ، والتا كل الفظيع الذي يمكن أن يعانيه ، اذا زادت السرعة عن حد معلوم .

عند ذلك شرب فكره استحد محركات الهربيه الدفع وسيلة النقل في مجراها مناشره السرعات الكبره المطلوبة ادون الحاجة الى وسيط ولم يكن في هدده الفكرة أبه على الحرك بيم ونراسة الملفات على المحرك الكبربي تكون دائماً على سطح مفرود هدا يوحى بان أية آلة كهربية دوارة يمكن انتاجها على صورة آلة خطبة باستخدام رقائق حديد مستطيلة، بدلا من الرقائق المستديرة الوضع في مجاربها أنواع مشامهة من الملفات وكل القوة والعجلة الخطية الي هذه الحالة المحل عزم الدوران والعجلة الدائرية في المحرك الدوار ويبين شكل (١٦ - ٧) المنظر المحرك الحلى المقارنة مع المحرك العادى المبين في بمن نفس الشكل.





شکل (۱۶ - ۷)

هذا وتوجـــد محركات خطية من أنواع مختلفة (تأثيرية ومستمرة ومتزامنة .. الخ)، نختص منها بالذكر هنا المحركات التأثيرية الخطية فقط .

(١٣ – ٧) المجال المغناطيسي السيار

(Travelling magnetic field)

عند مرور تيارات مترنة ثلاثية المراحل في ملفات ثلاثية المراحل ، ينشأ مجال مغناطيسي دائر ، كما سبق بيانه في مواطن كيثيرة ، ويكون منحنى القوة المدافعة الكهربية ، وكذلك منحنى كثافة الخطوط المغناطيسية ، موزعا على شكل جيبي حول الثغرة الهوائية، كما تنص على ذلك المعادلة (١ – ٣)، وتكون سرعة دوران المجال المغناطيسي هي سرعة الترامن ، مما أن السرعة المحيطية محدد بناء على ذلك بالقيمة:

$$v_s = \frac{\pi Dn_s}{60} = \frac{\pi p \tau_p n_s}{\pi 60} = 2 f \tau_p$$
 (Y-Y1)

حيث p هو عدد الأقطاب الكلى ، بدلا من 2p فى المحرك المعتاد.

من الواضح أننا نحصل على المحرك الخطى ، المبين في شكل (١٦ – ٧) أ من المحرك الدوار، المبين في شكل (١٦ – ٧) ب ، بقطع هذا الأخير في العضو الثابت والعضو الدائر في اتجاه نصف قطرى، ثم فرده فيكون الجزء العلوى في (أ) هو العضو الدائر المفرود، ويكون الجزء السفلى هو العضو الثابث المفرود، وفي هذه الحالة يصبح المجال المغناطيسي الدائر سائراً في الثغرة الموائية بين الجزءين ويطلق عليه اسم المجال المغناطيسي السيار، وتكون سرعته الخطية هي نفس السرعة المحيطية المعطاة بالمعادلة (٢١ – ٧)، وهي سرعة النزامن بالنسبة للمحرك الخطي.

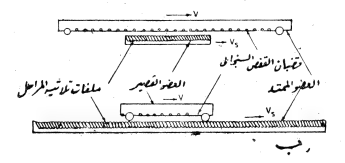
ويلاحظ أننا نستطيع الآن تحديد بداية ونهاية لكل من نوعى الملفات فى المحرك الخطى ، بينها كانت هذه الملفات ذات صفة مستمرة فى المحرك المعتاد، بسبب وجودها على محيط دائرة ، وهو ما لا أول له ولا نهاية ويقتضي الأمر ، بالنسبة للمحرك الخطى في هذه الحالة ، أن يكون أحد جزويه ممتداً بحيث يتحرك عليه الجزو الآخر مع المجال المعناطيسى السيار، لكى تتم الصورة على أساس مماثل للمحرك المعتاد.

(١٤ ـ ٧) المحرك الخطى ذو العضو الثابت القصير والمحرك ذو العضو الدائر القصير :

(Short stator and short rotor linear induction motors)

قد يكون الجزء الممتد في المحرك الخطى هو المقابل للعضو الدائر في المحرك المحرك المحرك العضو الثابت القصير ،

وقد يكون الجزء الممتد هو المقابل للعضو الثابت ، فيطلق عليه اسم المحرك الخطى ذى العضو الدائر القصير ، وفى الحالة الأولى توضع الملفات ثلاثية المراحل، التي توصل الى الينبوع ثلائى المراحل ، على العضو الثابت القصير ، ويكون العضو الممتد مكونا من قضبان ، مناظراً لنوع القفص السنجابى فى ويكون العضو المعتدة ، كما هو مبين فى شكل (١٧ - ٧) ا ، ويراعى أن



(شکل ۱۷ - ۷)

يكون العضو القصير مغطى فى خلال الحركة دائمًا بقضبان القفص السنجابي.

وتوزع الملفات ثلاثية المراحل على العضو الثابت الممتد في الحالة الثانية، بينا يكون العضو القصير من نوع القفص السنجابي، كما هو مبين في شكل (٧ – ٧)ب. ومن البديهي أن هذا النوع يستخدم في الحالات التي يكون فيها العضو الممتد ذا طول محدود، أي عندما تكون الحركة على المدى القصير. وبراعي أن تظل الملفات في خلال الحركة مغطاة داعاً بقضان العفص السنجابي على العضو القصير.

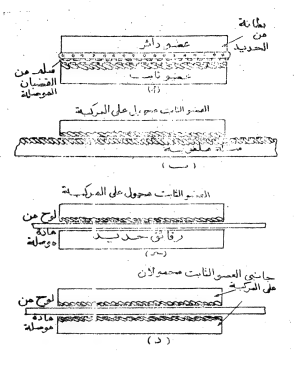
ونظراً لأن الحركة بين العضوين كون نسبية ، بصرف النظر عن أن يكون أي العضوين هو المتحرك والآخر هو الثابت ، كما هي الحال بالنسبة

المحرك المعتاد، فإنه يمكن أن يكون العضو المحتوى على قضبان القفص السنجابي في كل من ١، ب (شكل ١٠ - ٧) هو الجزء المتحرك في الحالتين.

هذا ، وقد ذكرنا أن أحد العضوين ، وهو الممتد في شكل (١٥-١) ا ، يتكون من قضبان على نمط القفص السنجابي في المحركات المعتادة ، وقد كان ذلك من قبيل التشبيه ، ولتقريب الحقائق من ذهن القارى ، وفي الحقيقة أن مثل هذا الرضو يصنع عادة من الواح ممتدة من الالومنيوم (على أساس أنه أرخص تكلاءة من النحاس) ويوجد حالياً بعض الاتجاهات لصنع العضو الممتد من ألواح الحديد (سائك خاصة ذات معامل مقاومة محدود يقدر محوالي ١٠ × ١٠ - ٨ أوم متر مربع / متر بالمقارنة بحوالي ١٠ × ١٠ - ٨ أوم متر مربع / متر بالمقارنة بحوالي ١٠ × ١٠ - ٨ أوم متر مربع / متر بالمقارنة بحوالي ١٠ × ١٠ - ٨ أوم الغرض من ذلك هو رخص التكاليف ، الى جانب الحصول على مسار ذي معاوقة مغناطيسية صغيرة للحطوط المجال المغطسة ، ويعمل على تحسين معامل القدرة .

(١٥-٧) العضو الثابت مزدوج الجانبين :

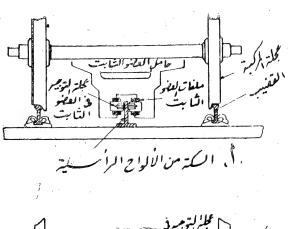
يبين شكل (١٨ - ٧) طريقة تطور المحرك المعتاد حتى نصل الى المحرك ذى العضو الثابت مزدوج الجانبين . الجزء ايبين المحرك المحطى المناظر للمحرك المعتاد ، كاحصلنا عليه فى البداية ، حيث يكون العضو الثابت ملفوة ، ويكون العضو الدائر عبارة عن نظير القفص السنجابي ، وهو فى هذه الحالة على شكل سلم من القضبان الموصلة (Conducting ladder) ذى بطانة من الحديد لتكملة الدائرة المغناطيسية . الجزء ب يبين كيف يمكن أن يتظور ذلك ، فتصبح السكة نفسها ملفوفه ، وهو امر غير عملى لما يتكلفه ذلك من نفقات باهظة . وهذا يؤدي إلى التطور المبين فى الجزء (ج) حيث تصبح السكة عبارة عن لوح من مادة موصلة ، كا سبق ذكره فى البند السابق ، مع وجود نظير للعضو الثابت من الناحية الاخرى ، ولكنه عبارة عن مجرد رقائق من نظير للعضو الثابت من الناحية الاخرى ، ولكنه عبارة عن مجرد رقائق من الحديد لتكملة الدائرة المغناطيسية . الجزء د يبين كيف يصبح المحرك ذا عضو

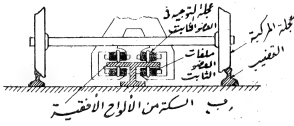


شکل (۱۸ - ۷)

ثابت مزدوج الجانبين بعد لف هذا الرقائق بملفات مماثلة لملفات العضو الثابت، وذلك للاستفادة بها كهر بياً ، الى جانب الاستفادة من وجودها مغنا طيسياً.

يبين شكل (١٩-٧) كيف يكون العضو الثابت مزدوج الجانبين محولا على المركبة ، لكى يسير بحذاء السكة المكونة من ألواح موصلة ، وذلك عندما تكون هذه الألواح في وضع رأسي ، كما في الجزء ا ، وعندما تكون الالواح في وضع افقى ، كما في الجزء ب .





شڪل (١٩)

(٧-١٦) بعض المبادئ الائساسية الحاصة بالمحركات التأثيرية الحطية:

تبين المعادلة (٢١ -٧)، التي حصلنا عليها في بند (٢٠-٧)، سرعة النزامن الحطية للمحرك بدلالة التردد والحطوة القطية . ويمسكن أن يسكون عدد الاقطاب في المحرك الحطى فردياً أو زوجياً ، ولذلك رمز نا إليه في هدنه المعادلة بالرمز و ، بدلا من ٤٤ كما كمنا نفعل مع المحرك المعتاد . هذا ويكون الإبتدائي في المحرك المحطى هو العضو الذي يوصل إلى الينبوع ، والثانوي هو العضو الآخر ، ويمسكن أن يسكون أي منها هو العضو الثابت . وهناك ثلاثه أنواع مميزة من المحركات الخطيم وهي : (١) آلة القوة ، وهي خاصة بانتاج قوة دفع في حالة السكون ، أو عند سرعه منخفضة علي مدى مسافة

قصيرة ، وتصنع بأحجام صعيرة . (٢) ألة الطاقة ، وهى خاصة باعطاء طافة حركة لـكتلة بتعجيلها من السكون الى سرعة عالية على مدى مسافة معينة . (٣) آلة القدرة ، وهى خاصة بنقل الكتل ، عند سرعات عالية فى العادة ، وجمعامل كفائة قدرة عالى نسبياً .

يكون طول الموجه 1 فى المحرك الخطىءبارة عن ضعف طول الخطوة القطية $\tau_{\rm p}$ ، ولذلك نجد أنه عندما يسكون طول الموجة متر واحد والتردد ٥٠ ذبذبة فى الثانية ، فانه تطبيقاً للمعادلة (٢١–٧) تكون سرعة الترامن عبارة عن :

$$v_s = \lambda f = 2 \tau_p f = 1 \times 50 = 50 \text{ m/sec}$$

= 50 × $\frac{1}{1000}$ × 3600 = 180 Km/h

وهذا يعنى أن سرعة النقل بآلات القدرة تكون عالية. وهذه هي سرعة المجال المغناطيسي للعضو الثابت ، أما سرعة العضو الآخر v وهو الذي يطلق عليه اسم الجاري (runner) في هذه الحالة ، فهي ترتبط مع سرعة الترامن ومعامل الإنزلاق ع بنفس العلاقة كما في الحرك المعتاد ، أي أن :

$$v = v_s (1 - S) \qquad (v - YY)$$

ويكون تقسيم القدرة المنقولة عبر الثغرة الهوائية $P_{\rm g}$ الى قدرة ميكا نيكية $P_{\rm m}$ ، ومفقودات نحاسية فى ملفات العضو الدائر $P_{\rm cu2}$ ، بنفس النسبة كما فى المحرك المعتاد أى S:(S-1):1

يحتلف المحرك العظى عن المحرك المعتاد من ناحيتين رئيسيتين : (أولا) أن تيار المغنطة في المحرك العظى يكون اكبر كشيراً بسبب وجود ثغرة هوائية

گبیرة و (ثانیاً) أن معالم المحرك الخطی شختص طبیعتها بعدم الاستمراد ، مما یؤدی الی تشوهات فی منحنی توزیع المجال المغناطیسی ومفقودات طرفیة (edge losses) • هذا و یمكن إستنتاج خواص التشغیل للمحرك البخطی علی أساس دارة مكافئة تشبه فی تكوینها دائرة المحرك المعتاد المكافئة ، و یكون استخدمها لیزویت و یكون استخدمها لیزویت (مرجع رقم ۲۷) .

مسائل متنوعة

- 1. A 6-pole induction motor is supplied by an 8-pole alternator running at 750. r.p.m. If the motor slip is 3% what is its actual speed
- 2. If an ε -pole induction motor running from a supply of 50 c/s has an e.m f. in the rotor of frequency 1.5 c/s. determine (i) the speed of the motor, (ii) the slip.
- 3. A 3-phase 50 c/s induction Motor with its rotor star connected gives 10, volts root square at standstill between slip rings at open circuit. Calculate the current in each phase of the rotor winding when joined to a star c nnected load each limb of which has a resistance of 10 chm and reactance of 10 ohm. The resistance/phase of the rotor winding is O. 2 ohm, and its reactance at standstill is 10 ohm. Calculate the current in each rotor phase when the slip rings are short circuited and the motor is running with a slip of 5 %.
- 4. A500 volt, 50 c/s, 3-phase I.M. (induction motor) develops 20 H.P. inclusive of mechanical loses when running at 985 r.p.m. the power factor being 0.87. Calculate (a) the slip (b) the rotor copper losses (c) The total output if the stator losses are 1500 watts, (d) the line current (e) number of cycles per minute of the rotor E.M.F.
- 5. 3-phase I M. has synchronous speed of 250 r.p.m. and a 4% slip at full-load. The rotor has a resistance of 0.02 ohm per phase and a standstill leakage reactance of 0.15 ohm/phase. Calculate (a) The speed at which maximum torque is developed, (b) The ratio tf maximum to full-load to que.

- 6. A 35 H.P., 4-pole, 50 c/s, 1 M. has its full load torque at a slip of 2%. The maximum torque = 2,5 full load torque. Find the relation be tween the torque and slip. Draw the torque-slip characteristic.
- 7. An I.M. has a rotor reactance/phase at standstill of 0.3 ohm. plot curves of torque as o/o ge. of maximum torque to a base of slip for constant rotor resistance:
 - a) 0.08 Ohm b) 0.8 Ohm. respectively:

That curves of rotor current, if the standstill voltage is 300 volts/phase. The frequency of the supply remains constant.

- 8. I.M carries a rotor current per phase of 10 amps., when the slip = 5%. If the rotor effective resistance is 0.1 ohm/ph. determine the internal power developed/ph., the copper losses and the rotor input.
- 9. A spuirrel cage I.M. has two rotor cages, one with an effective resistance and standstill reactance 0.6 and 0.8 respectively. The other rotor cage has an effective resistance and standstill reactance of 0.3 and 3 ohins respectively. Plot curves of torque due to each winding and the total torque on a base of slip.
- 10. A 3 phase squirr 1 cage I.M. rated 2 KW, 500 V, 50 cycles with 4 poles gave the following load readings at 500 V.

Load (apporx)	4/4	3/4	1/2	1/4
Pi KWS	105	79.5	52.5	26.3
Ii Amqs	143	107	75	49
Slip %	3.4	2.55	1.7	0,85

Resistance industried at 20° C between stator terminals = 0.118 ohm .

Friction and windage losses = 1.3 KW, from losses = 1.9 KW.

Calculate and draw for a temp. of stator winding 75°C the characteristics of the mo'or, i.e. current, efficiency and output as functions of the input. (L.U..

- 11. A 3 phase, 6 pole induction motor is supplied from 50 c/s supply. The slip ring rotor is star connected and has an induced E,M F of 110 V between slip rings at standstill on open circuit with the normal voltage applied to the statot. The resistance end standstill reactance of each rotor phase are O.1 and O.9 ohm respectively. The Full lood speed is 960 r.p.m. Calculate for full load:
 - (a) the rotor copper losses.
 - (b) the total mechanical power developed.
 - (c) the torque in kg.m.
- (d) the maximum torque in kg.m. and the slip at which it occurs. Neglect stator drop. (Stator to totor turns ratio is 2).
- 12. Derive the relationships between power output, rotor losses and speed in an induction motor.

A 6-pole, 400-volt, 3-phase, 50-c/s induction motor has a star-connected stator having a resittance of 0.08 ohm/phase. When the motor is running unloaded, the input is 1.2 kw, of which 0.4 kw, is friction and windagé loss. (Negleet copper loss.) Calculate (a, the rotor copper loss and (b) the horsepower output of the motor when running at 940 r.p.m. and taking an input of 42 kw at 0.86 power factor: (L.U.)

13: Explain the relationships between the power output,

speed and rotor losses in a polyphase induction motor. What is the effect of varying the resistance of the rotor circuit when a given torque is being developed.

A 6-pole induction motor running at 960 r.p.m. on a 400-volt, 3-phase supply of frequency 50 c/s takes a current of 71.5 A at 0.85 power factor. The stator winding, star-connected, has a resistance of 0.0783 ohm/phase. If stator iron loss is 0.8 kw and friction plus windage losses are 0.4 kw total, calculate (a) the output torque at the pulley and (b) the rotor copper loss.

14 The power input to a 500 volt, 50 c/s, 6 pole, 3 phase induction motor running at 975 R.P.M. is 40 K.W. at 0.88 power factor. The stator losses are 1.0 K.W. and the friction and windage losses total 2.0 K.W. Calculate: (a) the slip. (b) the line current, (c) the brake horse power: (d) the rotor copper losses, (e) the efficiency, (f) if the rotor resistance is 0.2 ohm per phase, calculate the external resistance per phase which must be added to lower the speed to 850 R.P.M. with the same full load torque.

has a final output of 500 H.P when connected to 2200 V, 50c/s supply and runs with a slip of 3%. The stator losses are 7 KW and the mechanical losses are 8 KW. If the power factor is 0.88 find the line current, the full load torque and the speed of the motor.

If the equivalent rorot reactance per phase, referred to the stator, is 2 ohms, find the value of the maximum torque and the approximate value of the speed at which it occurs. Neglect voltage drop on the stator side.

- 16. A 3-phase 6-pole induction motor running from a 50-c/s supply has an input of 32kw when delivering full-load output. On no-load the input is 1 kw, of which 250 W are windage and friction losses. Copper loss under these conditions may be neglected. On carrying out a locked rotor test with full-load current circulating, the input is 2.5 kw, of which 1.5 kw is stator copper loss. (Iron losses are negligibe) Calculate the full-load output and speed. (L.U.)
- 17. A 4-pole induction motor running from a 50 c/s supply has an input of 32 kw when delivering full-load output, On no-load the input is 1 KW, of which 250 W are windage and friction losses. Copper loss under these conditions may be neglected. On carrying out a locked-rotor test with full-load current circulating, the input is 2.5 kw of which 1.25 kw is stator copper loss. (Iron losses may be neglected under these conditions:) Calculate the full-load sh ft output and speed.(L.U.)
- 18. Explain briefly of the principle action of a 3-phase induction motor. Distinguish between cage rotor and wound rotor motors and give an account of their operating characteristics:

Neglecting the impedance of the stator winding, derive an expression for the torque developed by the rotor of a 3-phase motor in terms of the slip and the rotor constants when the stator winding is supplied at constant voltage, r.m.s. and frequency. Show that the maximum torque developed is independent of the rotor resistance.

19. A 3-phase induction motor has a rotor resistance per phase of R, and a standstill leakage reactance per phase of X. The phase supply voltage is V. The resistance and leakage

reactance of the stator winling are negligible. If this motor operates at a fractional slip of S and torque developed is T, prove that:

$$T = k.S.V^2 R/(R^2 + S^2X^2)$$

where k is a constant.

Such a motor, when connected to a 400 - V supply, has a starting torque equal to the full - load torque, and a slip of 4 per cent at full load. If the supply voltage is reduced to 330 V, determine:

- (a) the starting torque in terms of the full load torque.
- (b) the slip when the motor is rotating and developing full-load torque.

Assume that at full - load slip the leakage reactance of the rotor is small compared with its resistance.

20. Explain, briefly, with the aid of connection diagrams two methods used in practice for starting 3 phase squired cage induction motors. (L. U.)

Adelta connected, 3 phase, 220 V, 50 c/s squirrel cage induction motor has 4 polls and runs at a speed of 1440 r.p.m when it develops an output of 15 H.P. The power factor is 0.85, the michanical lisses are 0.75 H.P. and the stator losses are 1200 watts.

- (a) Calculate for this load the slip, the rotor copper losses, the efficiency, the torque and the line currents.
- (b) Find the value of the maximum torque if it were developed at 1100 r.p.m.

21. Explain two different methods for starting a squirrel cage induction motor.

A 6 pole, 3 phase induction motor develops 30 H.P., including mechanical losses of 2 H.P., at a - speed of 950 r.p.m. on 550 V, 50 cycle mains. The power factor is 0.89. Calculate for this load (a) the slip; (b) the rotor copper loss; (c) the total input if the stator losses are 2000 W; (b) the efficiency; (e) the line current; (f) the number of complete cycles of the rotor e.m.f. per minute.

- 22. A 6 pole, 50 C/S, 3 phase induction motor running on full load develops a useful torque of 120 lb. ft. and it is observed that the rotor e.m.f. makes 90 complete cycles per minute. Calculate the B.H.P. if the mechanical torque lost in friction be 10 lb. ft. Find the copper lossin the rotor windings, the input to the moror and the efficiency. Stator loss = 750 watts.
- 23. A squirrel cage induction motor runs at aslip of 5% at full load. Assuming the rotor resistance is independent of rotor frequency and neglecting rotational losses and stator impedance.
- a) Compute the ratio of the starting torque to the full load torque.
- b) Compute the ratio of the maximum torque to the full load torque and the slip at which maximum torque occurs.
- 24. A 4 pole, 50 C/S, 3—phase induction motor has rotor resistance per phase of 0.02 ohm and reactance of 0.12 ohm per phase, what is the value of speed at maximum torque? Find the amount of external resistance per phase required to be inserted to obtain 75% of maximum torque at starting.

25. A three — phase, slip rings, induction motor is used to drive a fan. The motor is 20 HP,16 pole, working at 50 C/S, the full — load slip is 0.03, and the resistance measured between 2 slip rings = 0.04 ohm at stand still. The (slip / torque) curve of the motor is assumed o be a straight line.

This motor is required to drive a fan. The fan requires a torque of 8000 NW — mt. to be driven at a speed of 280 r.p.m. and in general its torque is proporational to the square of its speed.

- a) What value of a resistance which must be inserted in series with each rotor winding so that the I. M. drive this fan at a speed of 320 r. p.m.?
- b) What is the percentage overloading at this condition? 26. A300 H. P., 3000 volts, 3 phase I. M. has a magne-tizing current of 20 amps. at 0.10 power factor & a short circuit (or block) current of 240 amps. at 0.25 power factor. Draw the circle diagram, determine the power factor at full load & the maximum H. P.
- 27, Draw the circle diag. for a 20 H P., 440 volt, 50 c/s, 3 phase I. M. from the following test figures (line values.).

No load: 440 volts, 10 amps, power facror 0.2

Short circuit: 200 volts, 50 amp, power foctor 0.4

From the diagram estimate (a) the line current & power factor at full - load b) The maximum H. P. c) The stalling torque. Assume the rotor and stator I²R losses on short circuit to be equal.

28. The following particulars apply to a 200 H.P., 3- phase

25 c/s, 5000 volts I. M. with stator and rotor winding star connected. Turns per phase, stator = 576 $R_1 = 3.6$ ohm, $R_2 = 0.03$ ohm, $X_1 = 16$ ohm, $X_2 = 0.07$ ohm. No load current = 6 amps. at 0.07 p.f. Draw the circle diagram & determine from it the starting torque on full voltage with the rotor short circuited, the full load current & power Factor.

- 29. A delta connected, 3 phase, 220 V, 50 c/s, 4 pole induction motor develops 10 brake H.P. at 1450 r.p.m. and 0.8 power factor. The mechanical losses are 0.6 H.P. and the stator losses are 740 watts.
- (a) Calculate for this load the slip, the rotor copper losses, the efficiency and the phase current:
- (b) Find the ratio of the starting to full load current when the motor is started with a star delta switch, given that the motor takes a short circuit current of 50 amps when 110 V are applied to the stator in delta connection.
- 30. Draw the circle diagram for a 5 H. P. 200 V, 505/s, 4 pole, 3 phase: star connected induction motor from the following test data: -

No load: line voltage 200 V, line current - amps, power input 350 watts. Short circuit: line voltage 100 V, line current 29 amps, power input 1700 watts.

Estimate from the diagram the full load current, power factor and torque assuming the stator copper losses at standstill to be equal to the rotor copper losses.

31. A 6 - pole 3 - phase induction motor takes 21 A and 1.55 kW when running unloaded on a 440 volt 3 - phase 50 c/s

refer.

supply: With the rotor locked and the stator input voltage reduced to 110 V, the current taken is 60 A and the power input is 8.3 kW. The friction loss is known to be 400 W and the resistance of the delta connected stator is 0.45 ohm / phase:

Construct the circle diagram for the motor on squared paper and obtain from it the input current and power factor when the motor is delivering 50 b. h. p. Determine also the maximum torque developed with the rotor short - circuited and the speed at which this is obtained.

32. A 40 H.P. 500 V, 6 pole, 3 phase, 50 c/s delta connected induction motor gave the following test results: No load — line voltage 500 V, line current 18 A, total input 1200 W. Short cirrcuit - 250 V (line value), line current 100 Å, total input 11000 W.

The resistance per phase of the stator winding io 0.6 ohm and of the rotor winding 0.15 ohm. The stator to rotor turns ratio is 2. Draw the circle diagram and find (a) the full load line current and power factor, (b) the maximum output and the maximum torque, (c) the starting torque with the rotor short circuited.

33. A 3 - phnse, 300 H.P., 50 cycles / sec., 20 poles, 3000 volt induction motor has the stator winding connected in star and the rotor winding in delta.

There are 180 slots and 10 conductors per slot on the stator and 240 slots and 2 conductors per slot on the rotor.

Neglecting the drops due to the stator resistance, and leakage

reactance, calculate the flux per pole, rotor E.M.F. when stati-onary and when runnin with a slip of 2%.

- 34. A 3 phase, 50 cycles / sec., 500 volt slip ring induction motor has both stator and rotor windings star connected, the ratio of rotor to stator turns being 0.7. The stator resistance per phase is 0.2 ohms and its leakage inductance per phase is 0.003 H. Determine, neglecting stator resistance and leakage reactance as Well as the magnetising current;
- a) The rotor current, power factor, torque and torque angle during starting on normal voltage with the slip rings short circuited.
- b) The stator and rotor currents and power factor for full lead and slip of 3%
- c) The external resistance per rotor phase to obtain a starting current of 60 amp. in the stator.
- 35. For a 25 H.P. 230 volt, 3 phase, 60 cycles 'sec squirrel cage induction motor operated at rated voltage and frequency, the rotor copper loss at max. torque is 9 times that at full load torque, and the slip at full load torque is 0.03. Stator resistance and rotational losses may be neglected and the reactances and rotor resistance assumed to be costant. Find:
 - a) The slip at max. torque.
 - b) The ratio of max. torque to full load torque.
 - c) The ratio of the starting torque to the full load torque.
- 36. A squirrel cage induction motor runs at a alip of 5% at full load. The motor current at starting is 5 times the rotor

current at full load. The rotor resistance is independent of rotor frequency, and rotational losses. stray load losses and stator resistance may be neglected.

- a) Compute the ratio of the starting torque to the full load torque .
- b) Compute the ratio of the max. torque to full load torque and the slip at which max. torque occurrs.
- 37 A 3 phase induction motor has a full load current of 100 amp. at 440 volt.

A no - load and a short circuit tests carried out on this motor gave the tollowing results:

Terminal voltage	(volts)	Line current (amp)	p.f.
No — load:	440	30	30%
Short — circuit:	120	150	40%
Find .			

- a) The full load slip, p.f., efficiency.
- b) Max. p.f. and max. output horse power.
- c) If it is required to limit the starting current of this motor to 200% of the full - load value bo means of ;
 - i) Reducing the supply voltage.
 - ii) Inserting additional rofor resistance.

Find the ratio of the starting torques obtained by the two methods.

Assume stator and rotor copper losses to be equal at short circuit.

38. A 400 H.P., 3000 V. 3 phase, 50 c/s, slip ring induction

motor has a synchronous speed of 750 r.p,m. The stator and rotor Windings are star connected and have the following particulars:—turns per phase: stator 240, rotor 46; resistance per phase: stator 0.8 ohm, rotor 0.03 ohm; reactance per phase: stator 4.2 ohms, rotor 6.1 ohm. The magnetising current is 18 amps and the total no load losses are 8.5 KW. Draw the circle diagram and determine from it:

- (a) the full load current and power factor.
- (\boldsymbol{b}) the starting torque and the ratio of maximum to full load torque .
- 39. A certain 3 phase, 12 pole induction motor is rated 400 H.P, 2 00 V and 50 c/s. At no load with rated voltage and frequency, the line current is 20 Arand the power input is 14 KW. The stator and rotor windings are star connected and have the following particulars: Turns per phase, stator 103, rotor 36, Resistance per phase stator 0.5 ohm, rotor 00.55 ohm:

Reactance per phase, stator 1.9 ohm, rotor 0.22 ohm, Draw the circle diagram and find from it the full load current and power factor. Find also the maximum torque and the speed at which it occurs:

40. The following data refer to the design of a 100 H. P., 50 c/s, 8 pole, 500 V, slip ring induction motor with 3 phase, star connected stator winding: - turns per phase: stator 54. rotor 35. Resistance per phase: stator 0.062 ohm, rotor 0.019 ohm. Reactance per phase: stator 0.21 ohm. rotor 0.064 ohm. Magnetising current 36 amps per phase, Iron, friction and Wiudage losses 2250 W. Draw the circle diagram and deduce from it the line current and power factor. Find also the maximum output, the maximum and starting torques.

41. A 10 H. P. 110 V. 50 c/s, 4 pole, 3 phase, star connected induction motor gave the following test results:

No load: line voltage I10 V, line current 21 amps, power input 650 W. Short citcuit: line voltage 24 V, line current 51 amps, power input 1040 W. Draw the circle diagram and find the full load line current, power factor and the maximum torque. Assume equal stator and referred rotor resistances.

- 42. The following data refer to a 60 H.P., 3 phase, 6 pole, 50 c/s, 380 V slip ring induction motor with the stator and rotor windings star connected: turns per phase, staror 72 rotor 40, resistance per phase, stator 0.052 ohm, rotor 0.016 ohm reactance per phase stator 0.18 ohm rotor 0.03 ohm, no load current 30 amps at 0.13 power factor. Draw the circle diagram and determine from it the full load current and power factor. Find also the starting and maximum torques.
- 43. A 40 H.P., 500 volt, 6 pole, 3 phase 50 c/s, mesh connected induction motor has a ratio stator to rotor turns of 2. The no load and short circuit test data (line values) are:

No load . 500 volts, 16 amps., power factor 0.08. Short citcuit: 250 volts, 100 amps., power factor 0.25.

The stator and rotor resistances per phase are 0.6 ohm and 0.15 ohm respectively. Draw the circle diagram and find:
(a) the full load line current and power factor, (b) the starting torque:

44. Draw the circle diagram of a 10 — hp, 200 — V, 50 c's. 3 — phase, slip — ring induction motor with a star — connected stator and rotor, a winding ratio of unity, a stator

resistance of 0.38 ohm/ phase and a rotor resistance of 0.24 ohm/ phase. The following are test readings:

No - load : 200V, 77 A, $\cos\phi_0=0.191$.

shotr - circuit : 100V, 47.6A, $\cos \phi_{*} = 0.454$.

Find: (a) starting torque.

- (b) maximum torque in synchronous watts.
- (c) the maximum power factor.
- (d) the slip for maximum torque and .
- (e) the maximum output.

45. The following particulars apply to a 3-phase, 1000 hp, 2500 • V induction motor with stator and rotor windings star — connected:

Turns/phase: stator 210, rotor 50.

Resistance / phase : stator 0.5 ohm, rotor 0.02 ohm

Leakage rectance / phase : Srator 2 ohm. rotor 0.058 ohm

Magnetising current: 45 Amp.

Total no - load loss: 21. 65 KW

Draw to scale the circle diagram and determine the current, power factor, efficiency and slip at full — load and also the starting torque with full - load applied (expressed as a percentage of full - load torque).

49. Indicate briefly how the vector voltages or currents in an unbalned 3 - phase system can be analysed in terms of three systems of balanced vectors having positive, negative and zero phase - sequences. What circuit conditions determine in general the presence or absence of the zero sequence component?.

Analyse the following three unbalanced voltages into their sequence components:

 $V_{\rm R} = 1500 \, / \, \, \underline{120^0} \qquad V_{\rm Y} = 500 \, / \, 60^0 \quad V_{\rm B} = 1000 / \underline{0}$

Verify your result by f reconstructing V_Y grapically from the components (L.U:)

47. A50 h.p., 440V, 3 - phase synchronous - induction motor has as a plain induction motor a full - load power factor of 0.8 and an efficiency of 0.82 per cent, its light - running current being 28 A at 0.15 power factor. The torque line on its circle diagram is at 10 degrees to the diameter of the circle. The motor is run as a synchronous - induction motor and the excitation is adjusted so that the full - load torque is developed at 0.9 leading power factor. Estimate the stator current which has the same fluo - producing ability as the actual d.c. excitation of the motor, what will the ratio of the maximum input to the full - load input be for this excitation? . (L.U)

48. A 4-pole, 3-phase. 50 c/s cage rotor has 51 bars. The stator winding is star - connected. The full - load stator current is 17.5 A at 0.85 power factor and the no - load stator current is 6.5 A at 0.15 power factor. There are 1008 stator conductors in 48 slots. Estimate the current in each rotor bar and end ring at full load, justifying any expression used. (L.U.)

- 49. (a) The following methods for obtaining variable speed drives are used in practice:
 - (i) The scherbias cascade.
 - (ii) The Kraimer cascade.
 - (iii) The Ward Leonard system of control .

Give a connection diagram for each of them and explain briefly how the variable speed is obtained in each case. What are the factors which are taken into considera ion when choosing one of these drives? Give examples from actual practice.

- (b) A 12 pole induction motor, with 6 slip rings, has a standstill rotor voltage of 600 V per phase. Together with a rotary ocnvertor and a mot r generator it forms a scherbius cascade. The motor generator consists of a D.C motor with a maximu E.M.F. of 500 V and an alternator. Find the lowest no load speed of the induction motor.
- 50. Draw a sketch showing the main parts and the different windings of the Schrage motor. Indicate the function of each winding and explain briefly how the speed of the motor could be varied over a wide range

A 50 c/s, 6 - pole Schrage motor has a maximum voltage of 18 volts between the brushes of each pair on the commutaor. The voltage induced in each phase of the stator winding at standstill is 36 volts. Assuming ideal conditions find the lowest and highest no load speed of the motor.

15. A 3 - phase induction motor has a 10 pole, star connected stator winding, which is fed from a 2000 volt, 50 c/s supply. The rotor resistance is 0.023 ohm and reactance 0.16 ohm per phase. The ratio af stator to rotor turns is 5.5. The stator has a resistance of 0.7 ohm ond reactance of 4 ohms per phase. The motor takes a current of 15 amperes at 0.07 power factor on no lead when connected to the same supply.

Draw the circle di gram and determine from it the line Current and power factor for an output of 147 horse power. Determine also the starting torque and the value of the resistance which must be added to each rotor phase to obtain maximum torque at starting.

elfout to.

52. The following particulars apply to a 3 phase, 1000 H.P. 3000 V induction motor with stator and rotor windings star connected:

turns per phase stator 210, rotor 50

resistance per phase stator 0.35 ohm, rotor 0.020 ohm.

leakage reactance per phase stator 2.0 ohms, rotor 0.058 ohm.

Total iron loss 6.0 KW, friction and windage 4.0 KW magnetising current 50 amperes.

Draw clearly to scale the circle diagram and determine the current, power factor, efficiency and slip at full load, also the starting torque with full voltage applied (expressed as a percentage of full load torque.) (L. U.).

motor has an efficient of 90% and a power factor of 0.85 when supplying a mechanical load of 600 hp.

An 1100 V, 50 - c/s, 3 - phase, star - connected synchronous motor has an efficiency of 87% and is to supply 100 hp. It is to be connected in parallel with the above induction motor and operated at such a leading power factor as to make the overall power factor 0.95 lagging.

Determine the power factor of the synchronous motor, the induction motor, the phase current of the synchronous motor and the equivalent capacitance per phase of the synchronous motor. (L.U.)

54. Show analytically how the vector voltages or currents in an unbalanced 3 - phase system can be expressed in terms of

three systems of balanced vectors having positive, negative and zero phase - sequences.

Calculate the unbalanced current vectors represented by the three sequence components:

$$I = 350 | 213^{\circ}, I = 82.5 / 156^{\circ}, I = 167.5 / 139^{\circ}.$$

Verify your result by analysing the resultant vectors graphically into the original components. L.U.

55. The results of load test on a $\frac{1}{4}$ HP, 60 C/S, 4 poles, single phase induction motor are as follows: Applied voltage = 115 volts, at 60 C/S, main winding current = 3.7 amp., and power input = 270 watts. The auxiliary winding was open circuited during this test. The main winding resistance $r_1 = 2$ ohms and the backward resistance during this test $R_b = 1.5$ ohms. Compute the net internal torque for the conditions of the load test. Express the torque in NW-mt. and neglect rotational losses.

56. From the following test data find the equivalent circuit parametes at 70° C and no - load rotational losses. The data apply to a ½ HP, 110 volts, 50 c/s, 4 poles, single - phase in - duction motor:

No - load test : V = 110 V, I = 2.73 amp., input power = 56 watts.

Blocked rotor test: V = 110V. I = 16.6 amp., input power = 1260 W.

Resistance of main winding after no - load test is 1.46 ohms, after blocked rotor test is 1.47 ohms and at normal working temperature is 1.5 ohms.

57. A 4 HP, 4 poles, 110 - volts, 6 C/S, single - phase induction motor, whose constants are given below:

 $R_1 = 1.86 \text{ ohms}$.

 $X_1 = 256 \text{ ohms}$.

Rotor refered resistance

 $2R_2 = 3.66 \text{ ohms}.$

" reactance

 $2X_2 = 2.56$ ohms.

and magnetizing readtance $2X_m = 53.5$ ohms .

core losses = 35 watts.

Friction and windage = 13.5 watts.

Find the mechanical power ouput, torque, efficiency and power factor at a slip of 0.05.

58. Find the main dimensions and arrange suitable stator windings giving proper dimensions of the slots for the following 3 - phase induction motors:

1-500 KW, 6000 V, 50 Hz, 125 r p m., $\cos\phi=0.7$,

 $\eta = 0.9$, B = 4350 Gauss, $\tau_{\rm p} = 17.1$ cms, $\delta = 2.94$ amps/mm²

AC = 407 ampcond/cm

2 - 8.11 HP, 380 V, 50 HZ, 1500 r.p.m., $\cos \phi = 0.86$

 $\eta = 0.85$, B = 5320 Gauss, AC = 234, $\frac{l_i}{\tau_p} = 0.88$

8 = 4.1 amps / mm2.

59. A 3 - Phase, 10 pole, 50,c/s star connected induction motor has a flux per pole of 2.42 megalines and a magnetic circuit having the following particulars: Core length 25 cms including 3 ducts each 1.0 cm wide, the stator has 90 paralle sided slots each 1.0

m wide and 4.2 cms deep and containing 15 conductors; stator bore diameter 65 cms, gap length 0.9 mm and gap coefficient 1.15. The rotor has 60 perallel sided slots each 0.7 cm wid 3.5 cms deep. Stator and rotor core depths 5.3 cms. Ironfactor 0.9.

Estimate the magnetising current of the motor, using the following curve for ordinary steel sheets,

- H ampturns/cm 0 1 2 5 8 12 20 40 60
- B Kilo lines/cm 0 4.3 8 11 5 13 14 15 16 2 17
- 60. Derive an expression relaing the currents in the end rings with those in the conductors in the slots of the cage of an induction motor.

Use the expression to determine the full-load current in the end rings of the cage rotor of a 4 - pole induction motor. The cage has 51 bars and full-load ampere - condutors of the rotor are 23000. (L.U.)

61. A 3-phase, 6-poles, 535 horsepower star connected induction motor is to be operated from 3000 V, 50 Hz supply at 0.89 power factor and with an efficiency 0.94. Assuming mean specific magnetic loading 4500 Gauss, specific electric loading 384 amp. cond./cm, winding factor 0.95 and rat o armature length to pole pitch lenhth 1.8, find the main dimensions of the motor.

Assume $K_{\mathbf{w}} = 0.95$.

For a total number of armature slots 72, an effective gap length 2 mms and a slot 1.2 cm wide and 6 cms deep, find the magnetising current for the motor, assuming total number of ampere turns per pole equal to 1.2 times the ampere turns for

the air graap and amature teeth. Use the following magnesation curve for iron

H amp.	turns/cm		*.	0	100	350	600
1.0			100	· F :	7.7		- •0
B Kilo	Gauss			0	. 16	21	22

62. The magnetic circuit of a 440 volt, 6 pole, 50 c/s,3 phase, star connected induction motor has the following particullars: co e length 15 cms (excluding ducts); the stator has 72 parallel sided slots, each 1.13 cm wide 3 cm deep and containing 8 conductors. Stator bore diameter 40 cm/s gap effetive length 0.9 mm. The rotor has 49 slots; rotor teeth length 1.5 cms. width at one third from root 1.05 cms. Stator and rotor core depths 6.5 oms. Neglecting voltage drop, estimate the magnetizing current using the following enrice for ordinary steel sheets:

amp. turns/cm	0	1	2	5	8	12	20	40	60
B kilo lines/cm²	0	4.3	8	11.5	13	14	15	16.2	17
Use an iron fa	actor	of 0	.9				211.31		

- 63. A 4-pole D.C. shunt motor is used separately excited for rheostatic traking of its connected load Determine the time taken to reduce the speed from 120 to 4 r p.m. assuming the following data: field flux constant at 2.2 Megalines; Maximum allowable value of the amature current 350 amps. which is kept constant during braking until all external resistance is cut out. The armature is wave connected with 294 armature conductors. The flywheel moment of the armature and connected load is 1400 Kgm²: armature circuit resistance 0.03 ohm.
- 64. A 500 V, D.C. shunt motor has an armature resistance of 0.04 ohm and with full field an e.m.f. of 492 V at a speed of 1000 r.p.m. It is coupled to an overhauling load with a torque of 28.5 Kg.n. Determide the lowest speed at which the motor can hold the load by regnerative braking.

65. The following gives the magnetisation curve of a D.C. seres motsr. which is straight up to a field cureent of 10 A. Field Current 10 20 30 40 50 amps. 128 e m.f. at 600 234 300 340 366 388 404 420 Volts. r.p.m.

Calculat and plot the speeed to torque characteristics when it is used for rheostatic braking with a total circuit resistance of

- (a) 1.5 ohm (b) 4 ohm.
- 66. AD C. shunt motor has a magnetisation curve as follows:

Field Current 2.5 5 7.5 10 12.5 15 17.5 20 22.5 25.A e.m.f at 50 100 147 180 205 220 232 242 250 258V 1200 r.p.m.

The armature resistance is 0.05 ohm and the field winding resistance 10 ohms.

Plot the speed/torque curve when the motor is used for rheostatic braking with a load resistance of

- (a) 1 ohm (b) 2 ohm
- 67. An electric drive for raising a weight of 1200 Kg. at a uniform velocity of 0.9 m/sec. with an efficiency of 0.82, the motor is 3-phase, Squirrel cage, delta connected, supplied from 380 V supply at 0.85 power factor, and has an efficiencyof0.87. Find the line and phase currents of the motor.
- 68. The speed of the motor in an electric drive drops from the no load speed of 980 to 920 r.p.m. in 1.25 sec. after the motor has been disconnected from the supply. The no load power input to the moor is 2.8KW. and the efficiency at the specific load is 0.78. The load runs at a speed which is half that of the

motor. Find the equivalent fly wheel moment of the drive referred to the rotor shaft.

69. The squirrel cage induction motor in an electric drive is rated at 8KW and 965 r.p.m. The motor is started by using a star delta switch and has a short circuit current which is 5 times the full load current. The ratio of motor resistance to standstill reactance per phase is 0.1. If the motor is started against half the full load torque and the total equivalent flywheel moment of the drive referred to the motor shaft is 15 Kgm². Find an approximate value of the starting time.

70. Select the proper motor for moving a crane weighing totally 25 tons at a speed 1 m/sec. The motor should develop a torque of at least twice the value of the rated torque at the speed 900 r.p.n. The crane rollers have a diameter of $D_r = 700$ mms and the journal of the roller axles have diameter $d_j = 80$ mns. The maximum length of the crane run is L = 45 ms. Determine the lowest speed at which the motor can hold the load by regenerative braking.

71. State briefly the possible functions of the damperwinding in a big synchronous motor. Show how the construction of this winding is adapted to suit such functions.

A 16-pole synchrorous motor, which is connected to a 60 Hz supply is rated 35°0 KW at 0.95 power-factor and has an efficiency of 97%. GD² of the motor and load is 90 ton-m² and $i_f = 2 :_{8c}$. The weight of steel in the rotor damper winding is

300 Kgs with a specific heat equivalent of 482 Joules/Kg -1° C. The motor drives a one-cylinder double cating compressor, which requires a power of 3000 KW. The torque-time curve of the compressor contains a first harmonic of \pm 10% and a second harmonic of \pm 20%. Calculate the temperature rise of the damper-winding at the end of the starting period and find the first and second harmonic of the pulsating power input to the motor, when it is running with the compressor on full load.

72 A 4-pole, D.C. shunt motor, which is rated 60 HP. and supplied from 110 V mains, with an efficiency of 0.9 runs at full load at a speed of 500 r.p.m. The armature of the motor is dieconnected from the supply and switched over to an external resistance, arranged for rheostatic braking, which will keep the current constant at its full load value, while it is being cut out gradually from the amature circuit until it is snort circuited: The armature is wave connected with 306 conductors, and total circuit resistance of 0.02 ohm.

Assuming the motor to be separately excited during the period of braking, with the flux per pole constant at the full load value, find the initial value of the resistance required and the time of braking down to a speed of 5 r.p.m. Total equivalent flywheel moment referred to motor shaft is 940 Kg.m.²

73. Deduce an expression for the equivalent total fly-wheel moment of an electric drive $(GD^2)_d$ referred to the motor shaft, assuming the load of weight W be moved with uniform linear velocity v: Describe briefly an experiment for determining this value.

74. Differentiate between constant power and constant torque drives, giving examples with two variable speed cascade connections, in which the main drive is on the shaft of a 3-phase slip-ring induction motor. Name two types of industry in which these drives are used with abvantage, explaining briefly why.

75 Explain briefly the reasons why a synchronous motor should be equipped with a damper winding.

A 2000 HP, 24 pole synchronous motor has an efficiency of 0.96 and a power factor of 0.94 when connected to 50 Hz infinite bus bars. The equivalent fly wheel moment of the rotor and load together is 65 tm² and the short circuit reactance is 57 %. Find the weight of steel in the rotor damper winding if its temperature rise at the end of the starting period should not exceed 150° C. Use a specific heat equivalent for steel of 432 Joules/Kg. 1°C.

If the load on the motor constitutes a one cylinder double acting compressor, which requires a power of 1800 HP, and whose torque – time curve contains a first harmonic of \pm 12% and a second harmonic of \pm 25 %, find the first and second harmonics of the pulsating power input to the motor.

76. Explain briefly, aided with a connection diagram, how dynamic braking is effected in the case of direct current motors

A 4-pole, D.C. shunt motor, which is rated 60 HP, and supplied from 110 V mains, with an efficiency of 0.9, runs at full load at a speed of 500 r.p.m. The armature of the motor

is disconnected from the supply and switched over to an external resistance, arranged for rheostatic braking, which will keep the current constant at its full load value, while it is being cut out gradually from the armature circuit until it is short circutted. The armature is wave connected with 306 conductors, and total circuit resistance of 0.02 ohm.

Assuming the motor to be separately excited during the period of braking, with the flux per pole constant at the full load value, find the initial value of the resistance required, and the time of braking down to a speed of 5 r.p.m. Total equivalent flyweel moment referred to motor shaft is 940 Kg.m²

77. A.D.C. shunt motor has a lap wound armature with 288 conductors and is fed from 220 Volt supply. The total armature circuit resistance is 0.06 ohm and the shunt field winding resistance is 17.6 ohms. The motor has the following magnetisation curve at 1000 r.p.m.

Field current I_f (ams) $2.5 \quad 5 \quad 7.5 \quad 10 \quad 12,5 \quad 15 \quad 17.5 \quad 20$ Flux per pole ϕ (mega-lines) $1 \quad 04 \quad 2.08 \quad 3.06 \quad 3.74 \quad 4.27 \quad 4.58 \quad 4.83 \quad 5.04$

If reverse current braking is used and the armature current is not to exceed 2.5 amps while braking, find the value of the suitable resistance to be used and the time taken for braking the motor speed from 950 to 400 r.p.m. Assume an equivalent fly wheel moment for the armature and load together of 350Kgm² Find also the values of energy supplied to the resistance from the motor kinetic energy and from the supply.

78. Discuss the question of rotationa inertal in connection with electric traction. Indicate briefly the calculations involved.

A 4-car electric suburban train has an initial acceleration of 1.8 m,p.h./s. Each coach runs on 2 bogies. The total weight of a loaded motor bogie is 26 tons and of a trailing bogie 14 tons. Allowing 10 % for rotational inertia, a tractive resistance of 6 Ib/ton and a minimum adhesion coefficient of 0.15, find the minimum number of motor begies required. Ignore any effects of weight transfer in the bogie suspension, and justify any formulae used. (L.U.)

79. Define the term specific energy output as applied to an electric train service.

An electric train accelerates from rest up a gradient of 1 in 56 for half a mile and then on level track until a speed of 60 m.p.h. is reached. Acceleration may be taken as constant at 0.5 m.p.h./s. throught this period. Power is then shut off and the train is brought to a standstill one mile further on Calculate the specific energy output for the run. Allow 10% of the train weight for rotational inertia and 10 lb/ton for tractive resistance. Derive any formulae used: (L.U.)

80 A 150 ton train is equipped with 4 motors each rated 350 HP at 746 r.p.m. The motors develop constant troque in the starting period, which amount to 1.1 times their rated value, until the train reaches its maximum speed. The supply is then shut off and a coasting period follows until braking begins. Braking is made during 10 seconds at a rate of 3.5 Km.p.h.p.s.

until the train finally stops at the next station. The train travels the distance between the stations with a down gradient of 0.1 per cent in 130 seconds. Determine the value of the maximum speed attained during the run, the distance between the two stations and the total energy supplied to the driving wheels, assuming the following data: driving wheel diameter d=1020 mms; gear box ratio and efficiency $\epsilon=3.5$, $\eta=0.96$ effective weight 1.1 times dead weight, constant train resistance 4 kgs per ton.

81. Why are motors with series characteristics generally used for traction purposes?

A train weighing 200 tons is accelerated uniformly from rest to a speed of 45 Km/h up a uniform gradient of 1 in 500, the time taken being 30 seconds. The power is then cut off and the train coasts down a uniform gradient of 1 in 1000 for a period of 40 second, when the brakes are applied for a period of 15 seconds so as to bring the train uniformly to rest on this gradient. The train stays 20 seconds at the station. Calculate:

- a) The maximum power output from the driving axles.
- b) The energy taken from the conductor rails in KWH.
- c) The schedule speed of the train.

Assume constant tractive resistance of 4.5 Kg/ton, energy efficiency during acceleration 60% and allow 10 percent for rotational inertia.

82. A 250 ton train has a gross tractive effort of 16790 Kgs

which may be assumed constant during the acceleration period until maximum speed is reached, the supply is then shut off and a coasting period follows until braking begins. Braking retardation is made at a rate of 3.5 km.p.h.p.s. during 10 seconds until the train travels the distance between the two stations, with an up-gradient of 0.066 percent in 130 seconds. Determine the value of the maximum speed attained during the run, the distance besween the two stations in kms and the total energy supplied to the driving wheels.

Assume an effective weight for the train of 1.1 its dead weight and a constant train resistance of 4 kgs per ton.

83. Why are motors with series characteristics generally used for traction purpose?

Ad.c. series traction motor has the following characteristics:

Current (amps)	100	200	300	400
Speed (Km/h)	66	45	87.3	34.3
Tractive effort	290	852	1517	2233
(Kgs)				

Determine the approximate speeds and tractive efforts for the above currents if the motor is operated at the same voltage but with 30% of the field turns cut out.

84. The bogie of a motor-coach is equipped with motors each having characteristics as given in problem (1), which apply to 1066 mms wheels. If the wheels driven by one motor (A) are 1040 mms diameter and those driven by the other

thotor (B) are 1015 mms diameter, determine, when the motors are operating in parallel and the train speed is 48.5 Km/h, (i) the current input to each motor, (ii) the output at each driving-axle.

85. An electric train maintains a schedule speed of 45 km/h between stations situated 4.8 kms apart, with station stop 30 secs. The acceleration is 2.5 km.p.h./sec. and the braking retardation is 3.2 km.p.h.p.s. Assuming a simplified rectilinear speed time curve, calculate (a) the maximum speed of the train (b) the energy output of the motors in Wh. per ton, if the tractive resistance is 4.5 kgs per ton.

86. A 250 ton electric train has an average speed of 51.5 Kms/h between stations on the level situated 2 Kms apart. The acceleration at starting is 2 Km p.h.p.s. and the braking retardation is 3.7 Km.p.h./sec. Assuming trapezoidal speed - time curve and a free running speed 30 % higher than the average speed, calculate the specific energy consumption for the run in wh. per ton Kg. and the power in KW usefully employed at the end of the period of acceleration and during coasting. Assume a train resistance of 5.5 Kgs/ton and allow 10% for the effect of rotational intertial

87. A 130-ton train is equipped with four motors, the characteristics of each at normal voltage are as follows:

Current (amps)	100	200	300	400
Train speed (Km.p.h.)	104.5	58.7	47.9	42.6
Tractive effort	147	618	1220	1830
(Kgs)				

Calculate and draw the speed-time curve and find the value of the r.m.s. current per motor for the run, assuming the following data:

Constant train resistance of 4.5 Kgs/ton: accelerating weight of the train 10% greater than the dead weight; braking retardation at the rate of 3.5 Km.p.h./sec. constant supply current of 1600 amps. during theostatic acceleration: maximum speed attained during the run 60 Km/h: the track runs with an upgrade of 0.1 percent. Time of run 100 seconds.

88 Explain, aided with a connection diagram, how we can arrange two identical slip ring induction motors in a selsyn connection (electrical shaft) for the transmission of torque at a certain speed. How could the system function at synchronous speed.

A selsyn connection of the above type uses two identical 6 pole, slip ring induction motors connected to a 60 Hz, 1200 V supply. The power to be transmitted is 50 KW at 480 r.p.m. Find the powers following between the slip rings of the motors, as well as the supply currents for both directions of rotation with respect to the magnetic field. Assume a power factor of 0.8 for both machines.

المراجع

(REFRENCES)

- 1 Wagner, C.F., and Evans, R:D.: Symmetrical components, (Mc Graw-Hill, New York and London 1.33).
- 2. Langsdrof, A.S.: Theory of alternating current machinery, (Mc Graw-Hill, New York and London 1937).
- 3. Bodefeld und Sequenz: "Elektrische Madhinen," Springer Verlag, Wien.
- 4. Richter: "Elektrische Machinen" Verlag Birkhauser, Basel.
- 5. Nurnberg, W.: "Die Asynchronmachine, "Springer Verlag Berlin/Gottingen/Heidelberg, 1952.
- 6. Still, A., and Siskind, C.S.: "Elements of Electrical Machine Design" Mc Graw Hill Book Company, Inc.
- 7. Lehmann, W.: 'Elektrotechnik und elektrische Antriebe," Springer Verlag 1959.
- 8. Fitzgerald, A.E., and Kingsley, C. (JR.): "Electric Machinery," Mc Graw-Hill Book Company, Inc. 1961.
- 9. Hancock, N.N.: Electric Power Utilisation, Sir Isaac Pitman and Sons Ltd., London 1967
- 10. Say, M.G.: "Alternating current Machines," Pitman Publishing 1976

۱۱ – هندسة الألات الكهربية ، تأليف الدكتور محمد الحمد قمر ، الناشر منشأة المعارف بالاسكندرية (جلال حزى وشركاه)

۱۷ — نظریات و تصمیم الآلات الکهربیة، تألیف الدکتور مخداً حمدقمر، الناشر منشأة المعارف بالاسکندریة (جلال حزی و شرکاه)

- 13. Kamar, M.A.: "The Induction Motor as a Brake with D.C. Excitation," M. Sc. Degree disertation, Faculty of Engineering, Alexandria University, 1951.
- 14. Kamar, M.A., : "Investigation of the transient period occurring when one supply line to a loaded 3-phase Induction Motor is interrupted," The Bulletin of the Faculty of Engineering, Alexandria University, 1963.
- 15. Kamar, M.A.: Systematic Method for drawing Vector diagrams of Induction Machines, also with injected secondary voltage, "The Bulletion of the Faculty of Engineering, Alexardria University, 1965
- I6. Kamar, M.A: :"Speed regulation of Induction Motors by using D.C. Exitation," the Bulletin of the Faculty of Engineering, Alexandria University, 1965.
- 17. Kamar, M.A.: "Braking of 3-phase Induction Motors by using unsymmetrical connections and proper rotor resistances," the Bulletin of the Faculty of Engineering, Alexandria University 1968.
- 18 Chalmers, B.J., and Bennington, B.J., "Digital computer program for design synthesis of large squirrel-cage induction motors" Proc. IEE, 1967, 114, (2), p. 261 268.

- 19. Fultou, N.N., Slater, R.D., and Wood, W.S., "Design optimisation of small 3-phase induction motors," Proc. IEE, 1976, 123, (2), p 141-144.
- 20. Kamar, M.A.: "Speed Regulation of 3-phase Induction Motors using unsymmetrical connections. The B.O.F.E., A.U.
- 21. Kamar, M.A., Hamdi, A., and Nosseir, A.: "Behaviour of a 3-phase 50 Hz Iuduction Motor operated on a 60 Hz Supply," the Bulletin of the Eaculty of Engineering, Alexandria University 1974
- 22. Laithwaite, E.R.: "Induction machines for special purposes," Newnes 1966
- 23. Sorial, N.N.: Analysis and high speed control of Linears Induction Motors," M. Sc. Thesis Alexandria University 1971.

محتويات الكتاب

مقدمة الكتاب

الباب الأول

المادى. الأساسية للمحركات التأثيرية ثلاثية المراحل

4			تكوين المحرك التأثيري ثلاثى المراحل
• •		14	طريقة عمل المحرك بدون حمل
17			طريقة عمل المحرك بالحمل
١ م			علاقات القدرة في المحرك المحمل
44			عزم الدوران
41	60 T	,	الدائرة المكافئة ومخطط الدائرة
٤.			رسم مخطط الدائرة من بيانات التصميم
٤١.			رسم مخطط الدائرة من بيانات الاختبار
20	قدرة	بين معامل ال	مخطط الدائرة عند استخدام مكثفات لتحس
٤٦.			المحرك المتزامن التأثيرى
٥١-			أمثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77	أحل	، ثلاثی المرا	الدائره المكافئة المضبوطة للمحرك التأثيري
44			مثال محلول
٧٤	ر منزن الضغط	ىلى ينبوع غ	تشغيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحلء
ΑY		_	مثال محلول

الباب الثائي

A ,	
صفحه	

تشغيل المحركات التا°ثيرية ثلاثية المراحل ٥٥.

طرق البدء في المحركات التا ثيرية ثلاثية المراحل	٨٥
مثال محلول	۹,
استخدام مقاومات بدء موصلة على التوالى مع ملفات العضو الدائر في	
المحركات ذات الحلقات الانزلاقية	۹۳
طرق البدء المستخدمة مع محركات القفص السنجابي	4 &
بدء المحرك ذي القفص السنجابي باستخدام مفتاح نجمة / دلتا	40
بدء المحرك ذى القفص السنجابي باستخدام المحول الذاتي	99
أمثــــــلة محلولة	1.1
طرق التحكم في السرعة وتغيير معامل القدرة للمحرك	٧٠٧
الطرق الخاصة بتغيير سرعة المحرك فقط	١.
تغيير السرعة مع التا ثير على معامل القدرة ، باستخدام مقاومات في	
الملفات الثانوية	718
تغيير السرعة ومعامل القدرة باستخدام المحرك التا°ثيري مع مجموعة من	
الآلات	\ \ Y
توصيل كرامر المتتالى	١١٨
توصيل شربيوس المتتالى	١٧٠
تغيير السرعة ومعامل القدرة باستخدام ضغط محقون فى الملفات	
الثانوية	\ T Y
مغير التردد ذو المبدل ومحرك الشراجا	۱۳۰
أمثلة محلولة	1
	1 77 1

غحية	0	
		fu
188		المولد التأثيرى
1 80		مثال محلول
131		مثال محلول
	الباب الثالث	
104	الخاصة بتشغيل المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل	بعض المشاكل
104	مزم دوران البدء للمحرك	
105	سبان العضو الدائر العميقة	
104	جة القفص السنجا بي	المحركـات مزدو.
17.	• •	مثال محلول
174		ظاهرة الحبو
177		ظاهرة التماسك
14.		إصدار الضجة
	أثيرى ثلاثى المراجل على تردد يختلف عن تردده	تشغيل المحرك الت
AFF		الأصلي
	بیری ثلاثی المراحل علی خطین عند انهصال الخـط	تشغيل المحرك التأث
\Yo		الناك لسبب طاري
179		مثال محلول
	البآب الرابع	
1.4.1	الحركات التأثيرية احادية المرحلة	
141		نبذة عامـــة
147	تالتشغيل للمحركات التأثيرية أحادية المرحلة	طرقالبده ومنحنيا
		المحرك مشطور ا.

صفحة

144	المحرك ذو مكثف البدء
149	المحرك ذو المكثف الدائم
11.	المحرك ذو المكتفين
191	المحرك ذو القطب المظلل
	استخدام نظرية المجال المغناطيسي الدائر في تحليل المحركات التأثيريد
144	أحاديه المرحلة
114	مثال محلول
Y • Y	مقياس سرعة الدوران (أو التاكو منز) العامل علي تيار متردد
Y • 9	المحرك التأثيري ثنائى المرحلة
7.7	مثال محلول

الباب الخامس

Y1.	تصميم المحركات التأثيرية ثلاثية المراحل
Y \.	حساب الأبعاد الرئيسية للمحرك
415	اختيار عدد الحجارى وتصميم الملفات
717	عدد الحجارى على العضو الثابت
717	ابعاد المجرى والملفات
44.	الثغرة الهوائية
444	عدد الحجارى فى العضو الدائر
772	عدد الموصلات والضغوط المستخدمة في العضو الدائر
7.7.7 .	التيارات المارة في القضبان وفي كل حلقة من القهص السنجابي
٧٣٠	حساب قيمة المقاومه المرحلية لملفات العضو الثابت وملفات العضوالدائز
770	ممانعة التسرب المرحلية لكل من العضو الثابت والدائر

منعة	
710	حساب تيار المفطسة المرحلي الداخل من الينبوع
YEA	أمثــلة محلولة
Y00	استخدام الحاسب الالكترونى في تصميم المحركات التأثيرية
	حل مسائل التصميم الاصطناعي والترشيد في المحركات التأثيرية على
Yev	الحاسب الالكـتروني
709	برامج الحاسب الالكتروني
	الباب السادس
	المادين المادين
441	وسائل التحريك الكمربى
471	نبذة عن نشوء و تطور تكنولوجيا وسائل التحريك الكهربي
878	الأنواع القياسية للتحريك الكهربى
A 7.A	التوازن الديناميكي ببن المحرك الكهربي والآلة العاملة
444	أنواع وسائل التحريك الكهربي
474	ديناميكا التحريك الكهربي
•••	القواعد الخاصة بنسبة عناصر الحركة في وسيلة التحريك بأكلها إلى
444	عمود إدارة المحرك الكهربي
AVE	تعيين عزم الحدافة
44.	أمثلة محلولة
17.	زمن البد. الذي يستغرقه المحرك الكهربي (أو وسيلة التحريك بأكملها)
U . U	حتى تصل إلى السرعة المعتادة
717.	مثالان محلولان
3 . 7	حساب زمن الفرملة لوسيلة التحريك الكهربي
4.4	الفرملة بالوسائل الكهوبية
وس موا	

مفحة	
w. q	الفرملة بالتوليد المرتجع
۳1.	مثال محلول
411	الفرملة ديناميكا
717	مثال محلول
710	الفرملة بالتيار المعكوس أو عن طريق التبديل
417	مثال محلول
44.	فرملة المحركات التأثيرية باستخدام التيار المستمر
	فرملة المحركات التأثيرية باستخدام التوصيلات غير المماثلة لملفات
mm s	العضو الثابت مع الينبوع، وتوصيل مقاومات في دائرةالعضوالدائر
mmm	أمثلة محلولة

البــاب السابع نطبيقات على وسائل التحريك الكهربي

441	(أولا) المبادى. الأساسية لوسائل الجو الكهربي
444	الأنظمة المستخدمة في وسائل النقل الكهربي
444	مزابا وعيوب استخدام وسائل الجر الكهربى
٣٤.	الأنظمة المختلفة لتغذيه شبكات الجر الكهربي
454	قوانين الميكانيكا الحاصه محركة القطار
454	مثال محلول
۳۰.	منحنى السرعة مع الزمن
102	منحني شبه المنحرف للسرعة مع الزمن

بفحة	
۲٥٦	تأثير السرعه الحسابيه على كل من التعجيل والفرملة والمسافة
٣٦.	مثالان محلولان
441	(ثانیا) عمود الإدارة الكهر بی (توصیلات النزامن الذاتی)
177	تكوين عمود الإدارة الكهربي
***	سريان القدرة في عمود الإدارة الكهربي ثلاثي المراحل
440	عمود الادارة الكهربي المعوض
7 77	مثالان محولان
۲۸۲	(ثالثا) المحركات التأثيرية الخطية
47	منشأ المحركات الخطية
۳۸٤	المجال المغناطيسي السيار
	المحرك الخطى ذو العضو الثابت القصير والمحرك ذو العضو الدائر
٣٨٥	القصير
۳۸۷	العضو الثابت مزدوج الجانبين
۳۸۹	بعض المبادىء الاساسية الحاصة بالمحركات التأثيرية الخطية
444	مسائل متنوعة
٤YY	محتويات الكتاب

تصويب الأخطــــا.

تصويبه	الخطأ	السطو	مهند
	I's	44	14
I'2s	3 I _{2s} R ₂	\	41
3 I ² _{2s} R ₂	$P_{\mathbf{I_2}}$	A .	71
P ₁₂ 3 pE ₁ ²	2 pE ₁		J
$\frac{3 \text{ pL}_1}{2 \pi \text{ f}_1 \times 9.81 \text{ X}'_{20}}$	$2 \cdot _{1} f_{1} \times 9.81 \times _{20}$	١.	44
تحذف	(P.U. torque)	الشكل	72
S _m ≥ 2 S _m ≈	$S_m \times 2S_m$	0	. 40
$S_{m}^{2} + \infty^{2} - 2 S_{m}^{2}$	$S_{m} + \infty - 252 \text{ m}$	Y	40
200	002	\	77
(1 - 0)	(11-0)	الشكل	44
X X	x	14	37
O 'P	O/a		49
OP	O a	17	49
$\mathbf{P_m}$	P_{max}	A	٤٠
m المحصول	بالحصول	1 14	٤١
	(١١-٩)	الشكل	24
(\ - ٩) V*	V_s	0	
<u>√3 1.</u>	V 3 I2	A	22
R' ₂	R_2	٩	. 1 11
ص ۲۳۲	ص ۱۳۲	17	٤٩
F.L.slip 0.02	ناقص في المسألة	14	०९
(\ - \Y)	(1 - 27)	٤	VY
	1(4/40)		1
1 (7 – 0)	a V ₂₃		YA .
a V ₃₁	V_n	17	٨٣
V _p	والخلني نحصل		A£
والخلني كما نحصل	1	14	74
S _{f1}	Sre	12	74
$I_{\rm fl}$	Ife	1	1

- And the second				
تصويبه	الخطأ	السطر	صفحة	
[*] ص ۲۲۸	ض ۱٦٨	14	AA ·	
½ Jω ² 0	فى الطرف الايمن من المعادلة	٦	٩٠	
7 J W 0	J ω ² 0			
57000×1000	57000	٧	94	
ILS	I	۱۸	94	
$(\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon)$	(Y - 1)	41	47	
$X = \sqrt{\frac{1}{3}}$	x	17	١	
$P_1 - P_2$	$P_1 + P_2$	نهاية الجدول	117	
كة ال	باب	•	14.	
المبدلأت	المدلات	1.	١٢٣	
۲۰ یا ۲۳	44914.	1.4	140	
I _u	In ·	۱۷	144	
$\mathbf{E}_{\mathbf{r}}$ صحتها	المر محل المر <i>أو</i> م E ₂	الشكل (ج)	179	
متقدم	متأخر	١٠	14.	
1 ₆	b	٧	149	
1000	2000	14	127	
القطارات	القارات	4	124	
800	300	Y	124	
تلغى هذه الجمل	نوجدجمل زائدة ابتدا من	I .	. 108	
الزائدة	ذى الحلقات) في السطر			
	٢٥ حتى (للمحرك من)			
	في السطر ٢٦			
(4 + 1)	(~-0)	19	14.	
رقم (۲۱)	قائمة المراجع رقم (٥)	أسفل الصفحة	179	
يدار ۹۰ درجة في عكس	وضع الشكل	شکل(۸ – ۳)	14.	
انجاه عقريي الساعة				
$\mathbf{I_h}$	$I_{\mathbf{I}}$	111	177	
🗢 (أى تتناسب مع)	<	1 7	1 144	

تصويبه	ألحطأ	السطر	السطر
T	$\mathbf{I_1}$	۹۰۰۱	144
I _h	*	1	
٦٠ ذبذبة بدلا من ٥٠	٠٥ دُبِدُ بِهُ بِدِلا مِن ٢٠	٧٠	174
، مع يعدل	مع ،	0	172
يعدل	الشكل مقلوب	شکل۱۲۱ – ۳)	177
$\mathbf{I_3}$	I^8	* * *	144
— j / ¯ა	j / 3	۱۷	144
- phase	- Phases	العنوان	141
$2 n_s + - n_s$	$2 n_s + n - n$	٧ (البسط)	140
X_2	X_{20}	١٧	194
مقاومة	مقامه	11	190
(٤-٩) ب	(۹ ـ ب)	14	190
المعادلتين (١٣ ٤)	المادلتين (٧ _ ٤)، (٧ _ ٤)	. 4	144
صغر s	صغير s	1	199
Watts	K.g.m.	٨١١٨مادلة ٢٠٤)	Y • . •
(\(\xi - \times\)	(٤ – ١)	٧.	٧
(1 - 9)	(\(\xi - \text{Y}\)	\	Y - 1
(٤-١٤)	(1 - 0)	18	7.1
المرجع	اُلمراجع	•	4.4
a الملف	الملف m	۳	4.8
$\mathbf{E_{af}}$	E _{of}		4.2
من (٤ - ٤) الى (١٠-٤)	1	11	Y.Y
117.5	1157	1	Y.Y
0.5	5	19	٧.٧
(1- 44)	(1 – ۱۸)		Y· A
	\(\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	السطر الأخير	417
7 1 m s	°., la		YIY
اعد العب	بعد ين بعد يجب		414
	\ \alpha \	4/	774
لا يجب	مجب	• •	l '''

تصويبه	1441	السطر	صفحة
عمق المجرى فى	عمق في	10	444
أ كار من	اً كبر	. 19	777
$\dot{S_2/2}$	S /2	11	YYA
$\mathbf{T_1} = \frac{1}{3} \ \mathbf{g_1} \ \mathbf{p} \ \mathbf{z_{s1}}$	$T_1 = g_1 pz_{s1}$		444
ضعف	ضغط	Y	741
للمقاومة	للمقارمة	N.	444
$\lambda_{s_1} = 2 C_{13\frac{S}{3a}} +$	$\lambda_{s2} = C_1 \frac{S}{3 a} +$	^	747
$\lambda_{s1} = 2 C_{1} \frac{S}{3 a}$	$\lambda_{11} = C_1 \frac{S}{3a} +$	\0 : / ·	747
$\mathbf{h_3}$	h 2	٤	747
1 (0 - 0)	(0 - 0)	\	444
يغدلان	مقلو بان	شکل(۱) ، (ب)	444
X ′,2	X_{2s}	٣	134
يضرب كل منها في 8-10	ناقص فيها المعامل 8-10	المادلات	711
		(ه – ۳۰)	
		(0-71)6	
And the second		(0-44) 6	*
X '28	X_{s2}	المعادلة (٣٢ –٥)	751
تضرب في ⁸⁻¹⁰	ناقص فيها المعامل 8-10	العادلة(٧٧_ ٥)	455
$\mathbf{q} = \frac{72}{3 \times 8} = 3$	$q = \frac{72}{3 \times 8} 3$	Y	459
gap	gad	٩	40.
1.5	1	11	40.
cms	ems	٣	YOY
curve	cnrve	•	707
$0.8 \mathrm{B_{g} l_{g} k_{g}}$	0.3 B _g l _g k _g	14	404
320	3200	السطر الاخير	707
0.77	077	•	404
	1		

,

4	الحطأ	النبطر	صفحة
تصويبه	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
$28.9 - \frac{4}{3} \times 3.1$	$2.9 \times \frac{4}{3} \times 3.1$	40	488
0.58	9.58	ه في المقام	402
بالمتغيرات	بالمتغير اب	19	404
التزيي <i>ت</i>	النزييت	18	777
بالحمل	بدون حمل	Y	414
shunt	shant	٤	444
و ۵ هی السرعة الزاویه	وهي	14	440
	- ·	• •	
d ω dt	$\frac{T \omega}{d t}$. **	447
T ₁	Ti	•	444
ε ₁	1 g	0	444
$J_d = J_m +$	= J _m +	المعادلة (١٧-٦)	441
Joules	Janles	٩	445
المشافة h متر	المسافة متر ا	•	444
$= \frac{365 \eta_0 P_0}{1000}$	× 365 70 P0	المعادلة (۲۱-۲)	444
$=\frac{\sqrt{\sqrt{5}}}{S_N}$	X S _N		
of motor	mofotor	A	791
32	320	٦ (القام)	747
الدوران بمفرده	الدوران. بمفرده	17	797
T_1	T	١ (القام)	445
(۲۷ – ۲) او ب	1(7-74)	قبل الأخير	444
resistance	esistance	•	٣٠٠
$(1.2)^2$	(0.2)2	٣ (البسط)	4.4
روضع ^ب حته خط	عنوان بدون خط تحته	٤	۳٠٥
أي هذه العبـــارة	العبارة التي بين قوسين من	3000	441
» بعد كلمة الحمل في	(قائمة حتى الانزلاقية)		
السطر ٢	وضعها خطأ		

تصويبه	الحطأ	السطو	صفحة
$\frac{J}{T}$ dos	J d w	١ (التكامل الثاني)	448
2 T _m ∞ _m	2 T _m w _m	١ (التكامل الثالث)	377
0.965	0965	10	440
± CW	+ CW	المعادلة (٩ - ٧)	434
r = 5 Kgs/ton	a = 5 Kg/ tons	17	454
b = 3.5	b = 3.2	17	404
5.7	5.4	\	KOY.
کا ہی	ھی	Y	407
كدالة	كدار	٩	411
قيمة	تيمة	1	424
النتا ئج	منتا ئج	0	414
1.4	1.	آخر سطر اُ	410
770	44	10	441
(Y - 1Y)	(Y-1Y)	V	771
$T_{\mathbf{D}}$	$T_{\mathbf{D}}$	٦	441
$T_{DI} + T_{dII}$	$T_{dI} + T_{dI}$	1.V	444
sT ω _J	T s	٩	٣٨٠
00	10		444
	1		

الترقيم الدولى ١٧٠٧/ ٧٨ رقم الإيداع ٢ - ١٠ - ٧٣٠٧ - ٧٧٠ ** ثم بحمد الله **

> مليع عرمطابع ر**واي الاحلان** العما فره. اسكندرية